

SciELO



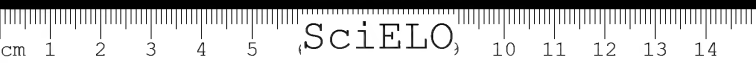
Seção de Gráfica e  
Encadernação

598.2981  
P659c  
v.1

CELENA



SciELO

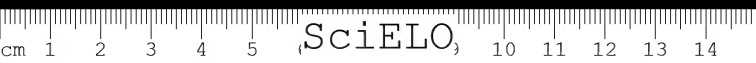


SciELO





SciELO



SciELO

CATALOGO  
DAS  
AVES DO BRASIL

E  
LISTA DOS EXEMPLARES

QUE AS REPRESENTAM

NO  
MUSEU PAULISTA

POR  
OLIVERIO M. DE OLIVEIRA PINTO  
ASSISTENTE

---

SÃO PAULO — BRASIL  
— 1938 —

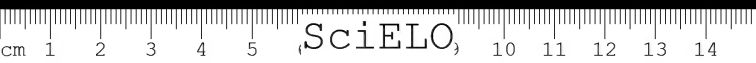
2688



598.2981

P659C

v. 4



---

## 1.<sup>a</sup> Parte

*AVES* não *PASSERIFORMES*

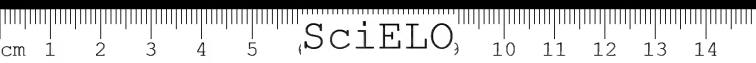
e

*PASSERIFORMES* não *OSCINES*

excluída a Fam. *TYRANNIDAE* e seguintes

---





SciELO

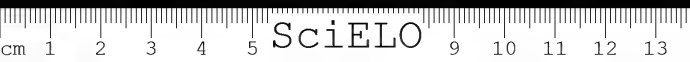
## Prologo

De todas as partes da zoologia descriptiva é, sem duvida, a Ornithologia a mais trabalhada e evoluida. O augmento sempre crescente das collecções, a duração praticamente indefinida das pelles bem preparadas e a relativa inalterabilidade dos caracteres em que quase exclusivamente se baseia a systematica das aves, vieram facilitar aos especialistas a apreciação das tenues differenças que as populações de um dado typo experimentam conforme a sua distribuição no espaço, acabando por scindir a velha especie em numero por vezes avultado de subespecies ou variedades geographicas, cuja existencia, aliás, não foi completamente extranha ao genial autor do *Systema Naturae*. D'ahi, cedendo á indiscutivel conveniencia de traduzir esses factos atravez da nomenclatura, veio esta a tornar-se trinominal, sendo já hoje bastante escassos os exemplos de formas que, por excepcionalmente constantes em seus caracteres, conservam a nomenclatura lineana em sua simplicidade primitiva. O numero d'estas, entretanto, dia a dia se reduz, podendo afirmar-se sem afoiteza que ellas breve serão insignificante minoria.<sup>1</sup>

Não admira, pois, que havendo decorrido mais de trinta annos após a publicação do catalogo d'*As aves do Brasil* de H. e R. von Ihering, já hoje esteja elle sob todos os aspectos insufficiente e antiquado, sem embargo do grande merito da obra, que perdurará como marco inapagavel de nosso progresso na sciencia ornithologica. Basta memorar que n'aquelle tempo (1907) apenas se iniciava a discriminação das variedades geographicas das aves sul-americanas,

---

1) Vae sem dizer que a propria nomenclatura trinominal já se tem mostrado insufficiente em determinados casos, para os quaes se tornou necessario o uso de appellações quadriminaes.



e que não attingia a 1.800 o numero das formas brasileiras alli inventariadas, quando actualmente a sciencia reconhece n'estas muito mais de dois milhares. Diga-se, porém, de passagem, que a materia é, por sua natureza, incompativel com o rigor das estatisticas e que o recenseamento numerico das aves, como o de outro qualquer grupo de formas vivas, possúe valor apenas relativo. O conceito de especie e de subespecie, que já em Ornithologia, se reveste de feições particulares, envolve materia sempre discutida. A significação que respectivamente se lhes attribúe varia profundamente conforme os autores, admitindo uns differença essencial entre ambas, enquanto outros, formando talvez a corrente mais numerosa, encaram-nas como grãos diversos de um mesmo phenomeno, biologicamente equivalentes.

O assumpto, que é extremamente complexo e se inclúe entre as questões mais controvertidas da biologia geral, foge todavia ás exigencias de nossa attenção n'este momento.<sup>1</sup> Mas, si a divergencia dos autores n'esse terreno puramente doutrinario, nem sempre affecta os problemas concretos a que se atêm os systematistas, já o mesmo não acontece com a variabilidade de criterio no encarar as formas submettidas a estudo, cuja natureza especifica ou subespecifica varia consoante os pontos de vista do autor, originando discordancias paralelas na nomenclatura. Comprehende-se assim que esta se mostre sujeita a frequentes oscillações, ao sabor das differenças de ponto de vista dos observadores, facto aliás decorrente das proprias convenções em que ella se baseia.

A generalidade, porém, das mudanças de nomes, que hoje tanto desapontam o leitor commum, introduziram-se em obediencia aos direitos de prioridade, regulamentados modernamente em sollemnes accordos internacionaes, com o fim precisamente de poupar a nomenclatura dos seres vivos ao arbitrio dos autores, e garantir-lhe, afinal, a desejada estabilidade.

Deante do que acaba de expôr-se, é quase desnecessario dizer como merece ser encarado um trabalho como o presente, mera tentativa de ordem provisoria no acervo sempre crescente das novas foram reconhecidas validas pela sciencia, instrumento modesto, mas algo

---

(1) Aos interessados em conhecer a materia aconselho, entre outros de uma abundante litteratura, o trabalho de Fr. Chapman no Vol. XLI do *Auk* e zinda o artigo conciso de W. Stone no mesmo periodico, vol. LII, p. 31 (1935).





prestadio entre as mãos dos que estudam e aspiram concorrer para o progresso dos conhecimentos. Não sendo livro de critica, senão antes um inventario dos fructos do trabalho alheio, ao seu autor cumpria larga transigencia com pontos de vista muitas vezes oppostos aos seus, guardando sua opinião pessoal para oppportunidades em que seja possivel justificar-a ou defendel-a. Ainda assim, resalvada a eventualidade de assumir-se ulteriormente posição diversa no tocante a problemas abordados forçosamente na obra, é obvio que algum criterio teria que presidir sempre á elaboração d'ella, criterio que no presente caso procurou ser antes conservador que revolucionario, preferindo-se de regra continuar em atrazo com as ultimas innovações, a anticipar conquistas ainda de todo dependentes de futuros estudos.

Como avaliarão immediatamente os entendidos na materia, a maior difficuldade esteve na determinação exacta dos exemplares averbados sob cada forma, tarefa tanto mais espinhosa quanto houve o autor de ater-se invariavelmente aos sós recursos de que dispunha, necessariamente escassos, attenta a pobreza lamentavel de elementos bibliographicos, com especialidade no que diz respeito á velha litteratura ornithologica, e a modestia relativa de nossas collecções. A impossibilidade de examinar os exemplares typicos espalhados pelos muscus, ou pelo menos series de exemplares authenticos, fel-o não de raro defrontar-se com problemas acima de seus meios de investigação, acarretando hesitações ou desacertos, a que provavelmente se forrariam os que trabalhassem sob o bafejo de condições mais vantajosas e propicias. A estes confia elle a mondadura das falhas e imperfeições inevitaveis, persuadido de que a critica esclarecida e honesta dos mais doutos, com ser precioso serviço prestado á causa communum, significa, antes de tudo, a melhor homenagem a que pode aspirar o seu esforço.

Lançando-se á empreza teve para apoial-a dois sustentaculos principaes; em primeiro lugar, a collecção ornithologica, satisfactoriamente completa e seleccionada, que conseguiu formar o Dr. H. von Ihering, valendo-se tanto de sua competencia pessoal, como ainda, e muito especialmente, da ajuda de profissionaes de indiscutida notoriedade, como o conde H. Berlepsch e o Dr. C. E. Hellmayr, com cujo concurso poude contar, todas as vezes que se viu embaraçado para solucionar, por si só, pontos difficeis da systematica ou de nomenclatura; em segundo, o conhecimento que pessoalmente



adquirira atravez de numerosos estudos preparatorios a que se lançou, alternando as actividades de gabinete com estudos de campo, em excursões aos pontos mais longinquos do paiz, e ao depois dando conta d'estas actividades em successivas memorias, sahidas a lume na Revista do Museu Paulista.<sup>1</sup> Partido d'estes principios não se supporá, todavia, o *Catalogo* remate de um programma, senão uma nova base para futuras operações, que o haverão de melhorar em justeza e amplitude.

Presumem-se ainda uteis algumas advertencias depois d'estas explicações. Em determinados assumptos, como a designação dos typos genericos, raramente tendo sido possivel a consulta directa ás fontes originaes, houve necessidade de seguir o procedimento dos autores de melhor nota, o que é satisfactoria garantia de exactidão. Na systematica geral adoptou-se a nova classificação proposta por Wetmore, a exemplo do que fez Peters em sua *Check-list of Birds of the World*, obra de que se colheu inestimavel ajuda e cuja conclusão muito é para desejar-se. De muito maior auxilio foi ainda, ocioso é declarar, o grande *Catalogue of Birds of the Americas*, publicado pelo «Field Museum de Chicago», e ao qual, depois do prematuro passamento de seu competente iniciador Ch. B. Cory, veio Hellmayr emprestar a sua incontrastada sabedoria em materia de ornithologia neotropica. Divergencias d'elle encontrar-se-ão, todavia, no tocante ao tratamento dispensado a certas formas, em virtude da concepção, cada vez mais extensiva, da especie, que alli se adopta, em harmonia com principios theoricos, sob cujo influxo se vac sensivelmente di-

---

(1) Como fructo d'esse labor, a serie ornithologica referente ao Brasil, que era cerca de 12.000 exemplares em 1929, quando o autor passou a tel-a sob seu cargo, ascende hoje a mais de 18 milheiros. Esse accrescimo é principalmente devido á actividade colleccionadora sua e de seus auxiliares, os Snrs. João Leonardo de Lima (antigo naturalista viajante, successor de Ernesto Garbe, ambos hoje fallecidos), Carlos A. de Camargo Andrade (actual detentor do referido cargo), José Leonardo de Lima (taxidermista), Carlos da Cunha Vieira (conservador), e Walter Garbe (colleccionador extraordinario). Fóra d'ahi as accessões mais importantes têm sido as de material amazonico adquirido ao competente e bem conhecido zoologista-colleccionador A. M. Olalla, de quem o Museu Paulista tem ainda recebido, graciosamente, muitos interessantes exemplares.

Durante o mesmo periodo fizeram tambem valiosas doações á collecção ornithologica os Snrs. Heitor Serapião (de Valparaizo, estado de S. Paulo) e Paulo Sester (de Crixás, Goyaz, hoje fallecido), tendo revertido igualmente ao mesmo acervo a recentissima serie obtida na região do Araguaya e Rio das Mortes pela Bandeira Anhanguera (colleccionador W. Garbe), a que tristemente se associa a lembrança da morte de Hernano Ribeiro da Silva, intrepido sertanista e seu valoroso chefe.

vorciando o pensamento europeu do que é correntemente professado d'este lado do Atlantico.

Em principio foram observados estrictamente as prescripções do «Codigo Internacional de Nomenclatura», adoptando-se a praxe dos ornithologos americanos nos pontos em que a materia é facultativa ou objecto apenas de recommendação. Tambem em muitos outros pontos foram adoptados os exemplos da escola norte-americana, procedimento que tem a sua justificativa na collaboração cada vez mais estreita que com ella mantemos, na actividade e no interesse por ella dispensados ás cousas peculiares aos outros paizes do mesmo continente e ainda na largueza de meios com que pode ordinariamente alicerçar as suas conclusões. N'um pormenor permittiu-se o autor adoptar uma pratica, que não fere disposições explicitas, nem poderá desagradar os interessados — a posposição systematica da data ao nome dos autores de cada especie ou raça, attenta a excepcional importancia desse elemento nas questões de prioridade.

No caso dos generos brissonianos, que apezar da opposição rigorosa de autores, intransigentes em materia de legislação nomenclatural, como G. Mathews,<sup>1</sup> parecia finalmente resolvida pela accettazione dos nomes propostos pelo ornithologo francez,<sup>2</sup> voltou a ser novamente debatida, acabando por vêr-se regeitada, com a approvação de um voto apresentado ao XI Congresso de Zoologia (1930). Não obstante tal decisão tivesse sido immediatamente executada por alguns autores de grande autoridade, decidiu-se submeter o delicado assumpto á Comissão de Nomenclatura. Consultada expressamente, atravez dos bons officios do Dr. Afranio Amaral, seu representante entre nós, opinou ella pela provisoria conservação dos nomes em litigio, visto sua rejeição achar-se ainda na dependencia de pronunciamiento definitivo d'aquelle organismo internacional.

Nenhuma preocupação houve de incluir synonymia, excepção feita quanto á que se reporta ás formas mencionadas com nome diverso no *Catalogue of Birds of British Museum*, obra descriptiva até hoje não substituida no que respeita á avifauna brasileira, e por isso mesmo merecedora do privilegio de ser contemplada como livro

(1) Cf. *Novit. Zool.*, XVII, pp. 492-503 (1910).

(2) Assim, pelo menos, decidiu a Commiss. Intern. Nomencl. Zoologica, em sua Opinião 37. Cf. *Mem. Inst. Butantan*, XI, p. 263 (1938).

de referencia.<sup>1</sup> Nos casos porém, em que occorrem mudanças de nomes capazes de desorientar o consulente, procurou-se ministrar, em notas á margem, os esclarecimentos necessarios.

Pela mesma ordem de motivos mereceram citações bibliographicas muitos trabalhos recentes de revisão, além de outros reputados fundamentalmente necessarios ao actual conhecimento da materia.

Razões de ordem pratica tornaram necessario dividir o «Catalogo» em duas partes de igual tomo, das quaes agora são a lume apenas a primeira, abrangendo a maioria das ordens em que a Classe se divide, a saber todas as *Aves* não *Passeriformes*, e as *Passeriformes* não *Oscines*, exceptuadas as familias *Cotingidae*, *Pipridae*, *Tyrannidae* e *Oxyruncidae*, cujo estreito parentesco fel-as agrupar por Wetmore na superfamilia dos *Tyrannides*.

Lista remissiva da avifauna indigena e ao mesmo tempo inventario completo da collecção de aves brasileiras existentes no Museu Paulista, não conta a presente obra entre nós nenhuma similar. Algumas especies e subspecies apparecem n'ella registradas pela primeira vez como occorrentes no Brasil, enquanto outras, em numero muito mais avultado, vêem sua area de distribuição accrescida com o registro authenticico de sua presença em zonas ou estados onde sua presença não tinha sido até aqui notificada. Presta ella d'esse modo aos estudos bio-geographicos apreciavel contingente, cujo balanço de-verá ser minuciosamente feito em capitulo especial, annexo á segunda parte, actualmente em preparação adeantada.

Como alterações e achegas foram feitas até as ultimas provas, para esclarecimento dos que porventura viessem a accusar o livro de menos equidade no registro das contribuições recentes, cumpre informar ter elle sido impresso em duas partes, das quaes a primeira, da pagina 1 á 208, em Dezembro de 1937, e a segunda, comprehendendo o restante do texto, em Maio de 1938.

Ao terminar sente o autor viva satisfação em exprimir os seus agradecimentos sinceros a quantos lhe fornecerem meios ou lhe dirigiram incitamentos na feitura do trabalho, sem excluir mesmo aos que se limitaram a dispensar a este sua sympathia. D'essa gratidão, em

---

(1) Julgou-se desnecessario a referencia nominal em cada caso, ao *Catalogue of Birds*, registrando-se apenas o volume e a pagina em algarismos respectivamente romanos e arabicos.

primeira linha, é legitimo credor o Dr. Affonso d'Escragnolle Taunay, digno director do Museu Paulista, sem cujo interesse e decidido apoio mallograria qualquer tentativa de realizar a empreza nos moldes em que fôra concebida; é, porem, ainda de dever destacar os nomes dos excellentes amigos Srs. Drs. Afranio do Amaral, director do Instituto Butantan, Arthur Neiva, do Instituto Oswaldo Cruz e ex-director do Museu Nacional, e Thomas Barbour, director do Museum of Comparative Zoology da Harvard University.

São Paulo, 29 de Maio de 1938.





SciELO

# SYNOPSIS

<b>Classe AVES</b>		<i>Aechmophorus Coues</i>	16
		<i>Podilymbus Lesson</i>	17
<b>Subclasse NEORNITHES</b>		<b>Ordem PROCELLARIIFORMES</b>	
<b>Superordem PALEOGNATHAE</b>		<b>Familia DIOMEDEIDAE</b>	
<b>Ordem RHEIFORMES</b>		<i>Diomedea Linnaeus</i>	18
<b>Familia RHEIDAE</b>		<i>Thalassarche Reichenbach</i>	18
	pag.	<b>Familia PROCELLARIIDAE</b>	
<i>Rhea Latham</i>	1	<i>Priocella Hombron &amp; Jacquinot</i>	19
		<i>Procellaria Linnaeus</i>	19
<b>Ordem TINAMIFORMES</b>		<i>Pachyptila Illiger</i>	19
<b>Familia TINAMIDAE</b>		<i>Puffinus Brisson</i>	20
<i>Tinamus Latham</i>	2	<i>Pterodroma Bonaparte</i>	21
<i>Crypturellus Brab. &amp; Chubb</i>	4	<i>Daption Stephens</i>	22
<i>Rhynchotus Spix</i>	11	<b>Familia HYDROBATIDAE</b>	
<i>Nothura Wagler</i>	12	<i>Oceanites Kays. &amp; Blasius</i>	22
<i>Taoniscus Gloger</i>	14	<i>Fregatta Bonaparte</i>	23
		<i>Oceanodroma Reichenbach</i>	23
<b>Superordem NEOGNATHAE</b>		<b>Ordem PELECANIFORMES</b>	
<b>Ordem SPHENISCIFORMES</b>		<b>Subordem PHAETONTES</b>	
<b>Familia SPHENISCIDAE</b>		<b>Familia PHAETONTIDAE</b>	
<i>Spheniscus Brisson</i>	14	<i>Phaëton Linnaeus</i>	24
<b>Ordem COLYMBIFORMES</b>		<b>Subordem PELECANI</b>	
<b>Familia COLYMBIDAE</b>		<b>Superfamilia PELECANOIDEA</b>	
<i>Poliiocephalus Selby</i>	15	<b>Familia PELECANIDAE</b>	
<i>Colymbus Linnaeus</i>	16	<i>Pelecanus Linnaeus</i>	24

Superfamilia <b>SULOIDEA</b>		Subordem <b>CICONIAE</b>	
Familia <b>SULIDAE</b>		Superfamilia <b>CICONIOIDEA</b>	
<i>Sula</i> <i>Brisson</i>	25	Familia <b>CICONIIDAE</b>	
Familia <b>PHALACROCORACIDAE</b>		Subfamilia <b>MYCTERINAE</b>	
<i>Phalacrocorax</i> <i>Brisson</i>	26	<i>Mycteria</i> <i>Linnaeus</i>	39
Familia <b>ANHINGIDAE</b>		Subfamilia <b>CICONIINAE</b>	
<i>Anhinga</i> <i>Brisson</i>	27	<i>Euxenura</i> <i>Ridgway</i>	40
Subordem <b>FREGATAE</b>		<i>Jabiru</i> <i>Hellmayr</i>	41
Familia <b>FREGATIDAE</b>		Superfamilia <b>THRESKIORNITHIDES</b>	
<i>Fregata</i> <i>Lacépède</i>	27	Familia <b>THRESKIORNITHIDAE</b>	
Ordem <b>CICONIIFORMES</b>		Subfamilia <b>THRESKIORNITHINAE</b>	
Subordem <b>ARDEAE</b>		<i>Harporhynchus</i> <i>Wagler</i>	41
Familia <b>ARDEIDAE</b>		<i>Theristicus</i> <i>Wagler</i>	42
Subfamilia <b>ARDEINAE</b>		<i>Cercibis</i> <i>Wagler</i>	42
<i>Ardea</i> <i>Linnaeus</i>	29	<i>Mesembrinibis</i> <i>Peters</i>	43
<i>Ptilerodius</i> <i>Bonaparte</i>	29	<i>Phimosus</i> <i>Wagler</i>	43
<i>Butorides</i> <i>Blyth</i>	30	<i>Guara</i> <i>Reichenbach</i>	44
<i>Florida</i> <i>Baird</i>	31	<i>Plegadis</i> <i>Kaup</i>	44
<i>Casmerodius</i> <i>Gloger</i>	32	Subfamilia <b>PLATALEINAE</b>	
<i>Leucophoyx</i> <i>Sharpe</i>	32	<i>Ajaia</i> <i>Reichenbach</i>	45
<i>Hydranassa</i> <i>Baird</i>	33	Subordem <b>PHOENICOPTERI</b>	
<i>Agamia</i> <i>Reichenbach</i>	33	Familia <b>PHOENICOPTERIDAE</b>	
<i>Syrigma</i> <i>Ridgway</i>	34	<i>Phoenicopterus</i> <i>Linnaeus</i>	46
<i>Nycticorax</i> <i>Forster</i>	34	Ordem <b>ANSERIFORMES</b>	
<i>Nyctanassa</i> <i>Stejneger</i>	35	Subordem <b>ANHIMAE</b>	
<i>Tigrisoma</i> <i>Swainson</i>	36	Familia <b>ANHIMIDAE</b>	
Subfamilia <b>BOTAURINAE</b>		<i>Anhima</i> <i>Brisson</i>	46
<i>Zebrilus</i> <i>Bonaparte</i>	37	<i>Chauna</i> <i>Illiger</i>	47
<i>Yxobrychus</i> <i>Billberg</i>	37		
<i>Botaurus</i> <i>Stephens</i>	38		
Familia <b>COCHLEARIIDAE</b>			
<i>Cochlearius</i> <i>Brisson</i>	39		





Subordem ANSERES		Subordem FALCONES		
Familia ANATIDAE		Superfamilia <b>FALCONOIDEA</b>		
Subfamilia GYGNINAE		Familia ACCIPITRIDAE		
Cygnus <i>Bechstein</i>	47	Subfamilia ELANINAE		
Subfamilia DENDROCYGNINAE		Elanus <i>Savigny</i>		60
Dendrocygna <i>Swainson</i>	48	Subfamilia PERININAE		
Subfamilia ANATINAE		Elanoides <i>Vicillot</i>		61
Neochen <i>Oberholser</i>	50	Odontriorchis <i>Kaup</i>		62
Sarkidornis <i>Eyton</i>	50	Chondrohierax <i>Lesson</i>		63
Cairina <i>Flemming</i>	50	Subfamilia MILVINAE		
Coscoroba <i>Reichenbach</i>	51	Harpagus <i>Vigors</i>		63
Querquedula <i>Stephens</i>	52	Ictinia <i>Vicillot</i>		64
Nettion <i>Kaup</i>	52	Rostrhamus <i>Lesson</i>		65
Paecilonitta <i>Eyton</i>	54	Helicolestes <i>Bangs &amp; Penard</i>		65
Mareca <i>Stephens</i>	55	Subfamilia ACCIPITRINAE		
Spatula <i>Boie</i>	55	Accipiter <i>Brisson</i>		66
Heteronetta <i>Salvadori</i>	56	Heterospizias <i>Sharpe</i>		68
Subfamilia NYROCINAE		Subfamilia BUTEONINAE		
Metopiana <i>Bonaparte</i>	56	Geranoaetus <i>Kaup</i>		69
Nyroca <i>Fleming</i>	56	Buteo <i>Lacépède</i>		69
Subfamilia OXYURINAE		Rupornis <i>Kaup</i>		71
Nomonyx <i>Ridgway</i>	57	Buteola <i>Bonaparte</i>		73
Oxyura <i>Bonaparte</i>	57	Parabuteo <i>Ridgway</i>		74
Subfamilia MERGINAE		Asturina <i>Vicillot</i>		74
Mergus <i>Linnaeus</i>	58	Leucopternis <i>Kaup</i>		75
Ordem FALCONIFORMES		Hypomorphnus <i>Cabanis</i>		76
Subordem CATHARTAE		Buteogallus <i>Lesson</i>		77
Familia CATHARTIDAE		Busarellus <i>Lafresnaye</i>		78
Sarcoramphus <i>Duméril</i>	58	Harpyhaliaetus <i>Lafresnaye</i>		78
Coragyps <i>Geoffroy</i>	59	Morphnus <i>Dumont</i>		78
Cathartes <i>Illiger</i>	59	Harpia <i>Vicillot</i>		79
		Spizastur <i>G. R. Gray</i>		79
		Spizaetus <i>Vicillot</i>		80
		Subfamilia CIRCINAE		
		Circus <i>Lacépède</i>		81
		Geranospiza <i>Kaup</i>		82

Subfamilia PANDIONINAE		Ordem GRUIFORMES	
Pandion <i>Savigny</i>	83	Subordem GRUES	
Familia FALCONIDAE		Superfamilia GRUOIDEA	
Subfamilia HERPOTOTHERINAE		Familia ARAMIDAE	
Herpotheres <i>Vicillot</i>	83	Aramus <i>Vicillot</i>	106
Micrastur <i>G. R. Gray</i>	84	Familia PSOPHIIDAE	
Subfamilia POLYBORINAE		Psophia <i>Linnaeus</i>	107
Daptrius <i>Vicillot</i>	86	Superfamilia RALLOIDEA	
Milvago <i>Spix</i>	87	Familia RALLIDAE	
Polyborus <i>Vicillot</i>	88	Subfamilia RALLINAE	
Subfamilia POLHIERACINAE		Rallus <i>Linnaeus</i>	109
Gampsonyx <i>Vigors</i>	89	Ortygonax <i>Heine</i>	109
Subfamilia FALCONINAE		Pardirallus <i>Bonaparte</i>	111
Falco <i>Linnaeus</i>	90	Amaurolinnas <i>Sharpe</i>	111
Cerchneis <i>Boie</i>	92	Aramides <i>Pucheran</i>	112
Ordem GALLIFORMES		Porzana <i>Vicillot</i>	114
Subordem GALLI		Laterallus <i>Gray</i>	115
Superfamilia CRACOIDEA		Micropygia <i>Bonaparte</i>	117
Familia CRACIDAE		Columbicops <i>Gray</i>	118
Nothocrax <i>Burmeister</i>	93	Neocrex <i>Sclater &amp; Salvin</i>	118
Mitu <i>Lesson</i>	94	Porphyriops <i>Pucheran</i>	118
Crax <i>Linnaeus</i>	94	Gallinula <i>Tunstall</i>	119
Penelope <i>Merrem</i>	96	Porphyryla <i>Blyth</i>	119
Ortalis <i>Merrem</i>	99	Subfamilia FULICINAE	
Pipile <i>Bonaparte</i>	101	Fulica <i>Linnaeus</i>	121
Familia PHASIANIDAE		Subordem HELIORNITHES	
Subfamilia ODONTOPHORINAE		Familia HELIORNITHIDAE	
Colinus <i>Goldfuss</i>	103	Heliornis <i>Bonaterre</i>	122
Odontophorus <i>Vicillot</i>	104	Subordem EURYPYGAE	
Subordem OPISTHOCOMI		Familia EURYPYGIDAE	
Familia OPISTHOCOMIDAE		Eurypyga <i>Illiger</i>	122
Opisthocomus <i>Illiger</i>	105		

Subordem CARIAMAE		Subfamilia ARENARIINAE	
Familia CARIAMIDAE		<i>Arenaria</i> <i>Brisson</i>	136
<i>Cariama</i> <i>Brisson</i>	123	Subfamilia SCOLOPACINAE	
Ordem CHARADRIIFORMES		<i>Limnodromus</i> <i>Wied</i>	137
Subordem CHARADRII		<i>Capella</i> <i>Frenzel</i>	137
Superfamilia JACANOIDEA		Subfamilia EROLIINAE	
Familia JACANIDAE		<i>Calidris</i> <i>Anonymus</i>	139
<i>Jacana</i> <i>Brisson</i>	124	<i>Crocethia</i> <i>Billberg</i>	140
Superfamilia CHARADRIOIDEA		<i>Ereunetes</i> <i>Illiger</i>	140
Familia ROSTRATULIDAE		<i>Erolia</i> <i>Vieillot</i>	141
<i>Nycticryphes</i> <i>Wetmore &amp; Peters</i>	125	<i>Micropalama</i> <i>Baird</i>	142
Familia HAEMATOPODIDAE		<i>Tringites</i> <i>Cabanis</i>	143
<i>Haematopus</i> <i>Linnaeus</i>	126	Familia RECURVIROSTRIDAE	
Familia CHARADRIIDAE		Subfamilia RECURVIROSTRINAE	
Subfamilia VANELLINAE		<i>Himantopus</i> <i>Brisson</i>	143
<i>Belonopterus</i> <i>Reichenbach</i>	126	Familia PHALAROPIDAE	
<i>Hoploxypterus</i> <i>Bonaparte</i>	127	<i>Steganopus</i> <i>Vieillot</i>	144
Subfamilia CHARADRIINAE		Superfamilia BURHINOIDEA	
<i>Squatarola</i> <i>Cuvier</i>	128	Familia BURHINIDAE	
<i>Pluvialis</i> <i>Brisson</i>	128	<i>Burhinus</i> <i>Illiger</i>	145
<i>Charadrius</i> <i>Linnaeus</i>	129	Subordem LARI	
<i>Zonibyx</i> <i>Reichenbach</i>	131	Familia STERCORARIIDAE	
Familia SCOLOPACIDAE		<i>Catharacta</i> <i>Brünnich</i>	145
Subfamilia TRINGINAE		<i>Stercorarius</i> <i>Brisson</i>	145
<i>Bartramia</i> <i>Lesson</i>	131	Familia LARIDAE	
<i>Numenius</i> <i>Brisson</i>	132	Subfamilia LARINAE	
<i>Limosa</i> <i>Brisson</i>	133	<i>Larus</i> <i>Linnaeus</i>	146
<i>Tringa</i> <i>Linnaeus</i>	133	Subfamilia STERNINAE	
<i>Actitis</i> <i>Illiger</i>	135	<i>Phaëtusa</i> <i>Wagler</i>	147
<i>Catoptrophorus</i> <i>Bonaparte</i>	136	<i>Gelochelidon</i> <i>Brehm</i>	148
		<i>Sterna</i> <i>Linnaeus</i>	149

<i>Thalasseus Boie</i>	152	<i>Orthopsittaca R'dgway</i>	185
<i>Anous Stephens</i>	153	<i>Diopsittaca R'dgway</i>	185
<i>Gygis Wagler</i>	154	<i>Psittacara Vigors</i>	187
		<i>Guaruba Lesson</i>	188
Familia RHYNCHOPIDAE		<i>Aratinga Spix</i>	189
<i>Rhynchops Linnaeus</i>	154	<i>Nendayus Bonaparte</i>	192
		<i>Pyrrhura Bonaparte</i>	192
Ordem COLUMBIFORMES		<i>Myiopsitta Bonaparte</i>	198
Subordem COLUMBAE		<i>Forpus Boie</i>	198
Familia COLUMBIDAE		<i>Tirica Bonaparte</i>	201
<i>Columba Linnaeus</i>	155	<i>Brotogeris Vigors</i>	203
<i>Zenaida Bonaparte</i>	159	<i>Amazona Lesson</i>	205
<i>Scardafella Bonaparte</i>	160	<i>Graydidascalus Bonaparte</i>	210
<i>Columbina Spix</i>	161	<i>Pionus Wagler</i>	210
<i>Columbigallina Boie</i>	162	<i>Dereplyus Wagler</i>	212
<i>Uropelia Bonaparte</i>	161	<i>Triclaria Wagler</i>	213
<i>Oxytelia Salvadori</i>	165	<i>Pionopsitta Bonaparte</i>	214
<i>Claravis Oberholser</i>	165	<i>Eucinetus Reichenow</i>	214
<i>Leptoptila Swainson</i>	166	<i>Gypopsitta Bonaparte</i>	215
<i>Oreopeleia Reichenbach</i>	169	<i>Urochroma Bonaparte</i>	215
		<i>Pionites Heine</i>	216
Ordem CUCULIFORMES		Ordem STRIGIFORMES	
Subordem CUCULI		Familia TYTONIDAE	
Familia CUCULIDAE		<i>Tyto Billberg</i>	217
<i>Coccyzus Vieillot</i>	170	Familia STRIGIDAE	
<i>Micrococcyx R'dgway</i>	172	<i>Asio Brisson</i>	218
<i>Piaya Lesson</i>	172	<i>Rhinoptynx Kaup</i>	219
<i>Coccyzus Lesson</i>	176	<i>Bubo Duméril</i>	220
<i>Neomorphus Gloger</i>	176	<i>Pulsatrix Kaup</i>	221
<i>Tapera Thunberg</i>	177	<i>Otus Pennant</i>	222
<i>Dromococcyx Wied</i>	178	<i>Lophostrix Lesson</i>	224
<i>Crotophaga Linnaeus</i>	179	<i>Ciccaba Wagler</i>	225
<i>Guira Lesson</i>	180	<i>Gisella Bonaparte</i>	226
Ordem PSITTACIFORMES		<i>Speotyto Gloger</i>	226
Familia PSITTACIDAE		<i>Glaucidium Boie</i>	227
<i>Anodorhynchus Spix</i>	181	Ordem CAPRIMULGIFORMES	
<i>Cyanopsitta Bonaparte</i>	182	Subordem CAPRIMULGI	
<i>Ara Lacépède</i>	182	Familia NYCTIBIDAE	
<i>Propyrrhura Miranda Ribeiro</i>	184	<i>Nyctibius Vieillot</i>	229



## Familia CAPRIMULGIDAE

<i>Chordeiles Swainson</i>	231
<i>Nannochordeiles Hartert</i>	232
<i>Nyctiprogne Bonaparte</i>	233
<i>Podager Wagler</i>	233
<i>Lurocalis Cassin</i>	234
<i>Macropsalis Selater</i>	234
<i>Hydropsalis Wagler</i>	235
<i>Eleothreptus Gray</i>	237
<i>Nyctidromus Gould</i>	237
<i>Thermochalcis Richmond</i>	239
<i>Setochalcis Oberholser</i>	239
<i>Nyctiphrynus Bonaparte</i>	240
<i>Anturus Ridgway</i>	241
<i>Selopagis Ridgway</i>	241
<i>Nyctipolus Ridgway</i>	242

## Ordem MICROPODIIFORMES

## Subordem MICROPODII

## Familia MICROPODIDAE

<i>Chaetura Stephens</i>	243
<i>Streptoprocne Oberholser</i>	244
<i>Cypseloides Streubel</i>	246
<i>Reinarda Hartert</i>	246
<i>Panyptila Cabanis</i>	247

## Subordem TROCHILI

## Familia TROCHILIDAE

<i>Ramphodon Lesson</i>	247
<i>Glaucis Boie</i>	248
<i>Threnetes Gould</i>	248
<i>Anopetia Simon</i>	249
<i>Phaethornis Swainson</i>	249
<i>Anisoterus Mulsant &amp; Verreaux</i>	251
<i>Ametornis Reichenbach</i>	252
<i>Pygmornis Bonaparte</i>	252
<i>Campylopterus Swainson</i>	253
<i>Eupetomena Gould</i>	254
<i>Florisuga Bonaparte</i>	255
<i>Melanotrochilus Deslongchamps</i>	255
<i>Aphantochroa Gould</i>	256

<i>Leucippus Bonaparte</i>	257
<i>Agyrtrina Chubb</i>	258
<i>Hylocharis Boie</i>	262
<i>Chlorestes Reichenbach</i>	264
<i>Chlorostilbon Gould</i>	265
<i>Prasitis Caban. &amp; Heine</i>	267
<i>Smaragdochrysis Gould</i>	268
<i>Ptochoptera Elliot</i>	268
<i>Augasma Gould</i>	268
<i>Timolia Mulsant</i>	269
<i>Thalurania Gould</i>	269
<i>Colibri Spix</i>	272
<i>Avocettula Reichenbach</i>	273
<i>Anthracothonax Boie</i>	274
<i>Crinis Mulsant</i>	275
<i>Chrysolampis Boie</i>	275
<i>Psilomycter Hartert</i>	276
<i>Polytmus Brisson</i>	276
<i>Leucochloris Reichenbach</i>	277
<i>Topaza Gray</i>	278
<i>Clytolaema Gould</i>	278
<i>Polyplancta Heine</i>	279
<i>Ionolaima Reichenbach</i>	280
<i>Augastes Gould</i>	280
<i>Heliothyx Boie</i>	280
<i>Heliactin Boie</i>	281
<i>Heliomaster Bonaparte</i>	282
<i>Lepidolarynx Reichenbach</i>	282
<i>Anthoscenus Richmond</i>	283
<i>Calliphlox Boie</i>	283
<i>Stephanoxis Simon</i>	284
<i>Lophornis Lesson</i>	284
<i>Gouldomyia Bonaparte</i>	286
<i>Discosura Bonaparte</i>	286

## Ordem TROGONIFORMES

## Familia TROGONIDAE

<i>Pharomachrus De la Llave</i>	287
<i>Trogon Brisson</i>	287
<i>Curucujus Bonaparte</i>	288
<i>Trogonurus Bonaparte</i>	288
<i>Chrysotrogon Ridgway</i>	292

## Ordem CORACIIFORMES

## Subordem ALCEDINES

## Superfamilia ALCEDINIDES

## Familia ALCEDINIDAE

Megaceryle Kaup	292
Chloroceryle Kaup	293

## Superfamilia MOMOTIDES

## Familia MOMOTIDAE

Electron Gistel	296
Baryphthengus Cab. & Heine	297
Momotus Brisson	298

## Ordem PICIFORMES

## Subordem GALBULAE

## Superfamilia GALBULIDES

## Familia GALBULIDAE

Urogalba Bonaparte	300
Galbula Brisson	301
Brachygalba Bonaparte	304
Jacamaralecyon Lesson	305
Galbalcyrrhynchus Des Murs	306
Jacamerops Oken	306

## Familia BUCCONIDAE

Bucco Linnaeus	307
Notharchus Cab. & Heine	307
Argicus Cab. & Heine	309
Nystactes Gloger	309
Nystalus Cab. & Heine	311
Malacoptila Gray	313
Micromonacha Selater	315
Nonnula Selater	315
Monasa Vieillot	317
Chelidoptera Gould	319

## Superfamilia CAPITONIDES

## Familia CAPITONIDAE

Capito Vieillot	320
Eubucco Bonaparte	323

## Superfamilia RAMPHASTIDES

## Familia RAMPHASTIDAE

Ramphastos Linnaeus	324
Bailloniuss Cassin	328
Pteroglossus Illiger	328
Bauharnaisius Bonaparte	333
Selenidera Gould	333

## Subordem PICI

## Familia PICIDAE

Colaptes Vigors	335
Tripsurus Swainson	335
Leuconerpes Swainson	338
Piculus Spix	339
Chrysophilus Swainson	342
Celeus Boie	344
Certhnecipicus Bonaparte	348
Crocomorphus Hargill	349
Ceophloeus Catanis	350
Scapanus Catanis & Heine	351
Phloeocastus Catanis	353
Veniliornis Bonaparte	354
Dyctiopicus Bonaparte	358
Picumnus Temminck	358

## Ordem PASSERIFORMES

## Subordem TYRANNI

## Superfamilia FURNARIIDES

## Familia DENDROCOLAPTIDAE

Dendrocolaptes Hermann	365
Dendrexetastes Eyton	370
Hylexetastes Selater	370
Xiphocolaptes Lesson	372
Dendroplex Swainson	374
Xiphorhynchus Swainson	375
Lepidocolaptes Reichenbach	380
Campylorhamphus Bertoni	385
Nasica Lesson	389
Glyphorhynchus Wied	389
Sittasomus Swainson	391

<i>Deconychura Cherrie</i>	393	Subfamilia SCLERURINAE	
<i>Dendrocicela Gray</i>	394	<i>Sclerurus Swainson</i>	439
Familia FURNARIIDAE		<i>Lochmias Swainson</i>	441
Subfamilia FURNARIINAE		Familia FORMICARIIDAE	
<i>Geobates Swainson</i>	397	Subfamilia FORMICARIINAE	
<i>Geositta Swainson</i>	398	<i>Cymbilaimus Gray</i>	442
<i>Furnarius Vieillot</i>	398	<i>Hypocadaeus Caban. &amp; Heine</i>	443
<i>Coryphistera Burmeister</i>	402	<i>Batara Lesson</i>	444
<i>Clibanornis Selater &amp; Salvin</i>	402	<i>Mackenziaena Chubb</i>	444
<i>Cinclodes Gray</i>	402	<i>Taraba Lesson</i>	446
<i>Limnornis Gould</i>	403	<i>Sakesphorus Chubb</i>	448
<i>Phleocryptes Cab. &amp; Heine</i>	403	<i>Biatas Caban. &amp; Heine</i>	449
<i>Leptasthenura Reichenbach</i>	404	<i>Thamnophilus Vieillot</i>	449
<i>Dendrophylax Hellmayr</i>	404	<i>Pygiptila Selater</i>	462
<i>Schoeniophylax Ridgway</i>	405	<i>Megastictus Ridgway</i>	463
<i>Orcophylax Hellmayr</i>	405	<i>Neotantes Selater</i>	464
<i>Synallaxis Vieillot</i>	406	<i>Dysithamnus Cabanis</i>	464
<i>Poecilurus Todd</i>	413	<i>Thamnomanes Cabanis</i>	468
<i>Certhiaxis Lesson</i>	414	<i>Myrmotherula Selater</i>	469
<i>Cranioleuca Reichenbach</i>	416	<i>Dichrozona Ridgway</i>	479
<i>Asthenes Reichenbach</i>	419	<i>Melanopareia Reichenbach</i>	480
<i>Thripophaga Cabanis</i>	419	<i>Myrmorchilus Ridgway</i>	480
<i>Driocistes Ridgway</i>	420	<i>Herpsilochmus Cabanis</i>	481
<i>Phacellodomus Reichenbach</i>	421	<i>Herpsilochmus Cabanis</i>	481
<i>Anumbis Lafresnaye &amp; D'Orbigny</i>	423	<i>Microrhopias Selater</i>	483
Subfamilia PHILYDORINAE		<i>Formicivora Swainson</i>	484
<i>Berlepschia Ridgway</i>	423	<i>Drymophila Swainson</i>	487
<i>Pseudoseisura Reichenbach</i>	424	<i>Terenura Caban. &amp; Heine</i>	489
<i>Hylocistes Ridgway</i>	424	<i>Psilorhamphus Selater</i>	490
<i>Ancistrops Selater</i>	425	<i>Ramphocaenus Vieillot</i>	491
<i>Anabazenops Lafresnaye</i>	425	<i>Microbates Selater &amp; Salvin</i>	492
<i>Syndactyla Reichenbach</i>	426	<i>Cercomacra Selater</i>	493
<i>Xenipopsoides Cory</i>	427	<i>Pyriglena Cabanis</i>	496
<i>Pseudoxenops Pinto</i>	427	<i>Rhopornis Richmond</i>	498
<i>Philydor Spix</i>	428	<i>Myrmoborus Cab. &amp; Heine</i>	498
<i>Automolus Reichenbach</i>	431	<i>Hypocnemis Cabanis</i>	500
<i>Cichlocolaptes Reichenbach</i>	434	<i>Hypocnemoides Bangs &amp; Pe-nard</i>	502
<i>Heliobletus Reichenbach</i>	435	<i>Myrmochanes Allen</i>	504
<i>Xenops Illiger</i>	435	<i>Pernostola Caban. &amp; Heine</i>	504
<i>Microxenops Chapman</i>	438	<i>Selateria Oberholser</i>	505
<i>Megaxenops Reiser</i>	438	<i>Schistocichla Todd</i>	506

Myrmeciza Gray	507	Familia CONOPOPHAGIDAE	
Formicarius Boddaert	511		
Chamaeza Vigors	513	Conopophaga Vieillot	526
Pithys Vieillot	514	Corythopsis Sundevall	530
Gymnopathys Bonaparte	515		
Rhegmatorhina Ridgway	517	Familia RHINOCRYPTIDAE	
Hylophylax Ridgway	518		
Phlegopsis Reichenbach	520	Liosceles Sclater	531
Myrmornis Hermann	522	Merulaxis Lesson	531
Myrmothera Vieillot	522	Scytalopus Gould	532
Grallaria Vieillot	524		





Classe AVES  
Subclasse NEORNITHES  
Superordem PALEOGNATHAE  
Ordem RHEIFORMES

Familia RHEIDAE

Genero RHEA Brisson

*Rhea* Brisson, 1760, Orn. I, p. 46; V, p. 8. Typo, por monotypia, *Struthio americanus* Linnaeus.

**Rhea americana americana** (Linnaeus) [XXVII, 598, *partim*]  
*Ema*.

*Struthio americanus* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 155 (baseado essencialmente em «Nhanduguacu» de Marcgrave): nordeste do Brasil (Pernambuco, terra typica).

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil (Maranhão, Piauí, Ceará, Rio Grande do Norte, Pernambuco e norte da Bahia).

**Rhea americana intermedia** Rothschild & Chubb  
*Ema*, *Avestruz* (R. Gr. do Sul).

*Rhea americana intermedia* Rothschild & Chubb, 1914, Novit. Zool., XXI, p. 223: Barra San Juan (Uruguay).

**Distribuição.** — Uruguay, Brasil central e meridional (Goyaz, Matto-Grosso, Minas-Geraes, São Paulo, Rio Grande do Sul).

16.174, ♂, São Paulo ?, offer. pelo Jardim da Aclimação, Jul. de 1925  
7.831, ♀, São Paulo ?, offer. pelo Jardim da Aclimação, Jul. de 1925  
(*exposição*)

12.913, o? juv., São Paulo (*exposição*)

9.772, 11.830, 11.831, o?, recebidos por oferta (*exposição*)



**Rhea americana albescens** Arribalzaga & Holmberg

*Rhea albescens* Lynch Arribalzaga & Holmberg, 1878,  
El Naturalista Argentino, I, p. 101: Cariué (prov. de Buenos Aires).

**Distribuição.** — Republica Argentina (até a Patagonia), sul da Bolivia, e região adjacente do Brasil: sudoeste de Matto-Grosso (Descalvados).<sup>1</sup>

**Ordem TINAMIFORMES****Familia TINAMIDAE****Genero TINAMUS** Latham

*Tinamus* Latham, 1790, Ind. Orn., II, p. 663. Typo, por subsequente designação de Gray (1810), *Tinamus brasiliensis* Latham (= *Tetrao major* Gmelin).

**Tinamus tao tao** Temminck

[XXVII, p. 497]

*Inhambú-assú, Inhambú-hú, Inhambú-péua* (Monte-Alegre).

*Tinamus tao* Temminck, 1815, Hist. Nat. Pig. et Gallin., III, p. 569: «de la province de Pará en Brésil».

**Distribuição.** — Margem esquerda do baixo (Monte Alegre) e direita do medio e baixo Amazonas (Rio Madeira, Rio Tapajoz), inclusive o noroeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Gy-paraná).

10.583, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jun. 1920

10.581, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jun. 1920

16.975, ♀, Caxiricatuba (Rio Tapajoz, Pará), Olalla coll., Set. 1935

**Tinamus solitarius** (Vieillot)

[XXVII, p. 501]

*Macuco* (Bras. merid.), *Macuca* (Bahia).

*Cryptura solitaria* Vieillot, 1819, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 105 (baseado em Azara, Apuntam., N.º 332: Paraguay).

(1) Witmer Stone (*Proc. Acad. Nat. Sci. Phila.*, LXXX, 1928, p. 364) attribui á forma argentina as aves de Descalvados. As relações geográficas d'esta raça com a precedente todavia não estão ainda esclarecidas. *Rhea rothschildi* Brabourne & Chubb, 1911 (*Ann. Magaz. Nat. Hist.*, 8.ª Ser., VIII, p. 273: Yngleses, prov. Buenos-Aires), entra na synonymia de *Rh. albescens*.



*Distribuição.* — Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones), e sudeste do Brasil (sul da Bahia, Espirito-Santo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

- 11.030, ♂, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932  
 11.028, ♂, Rio Jucuruçú (Bahia), W. Garbe coll., Março 1933  
 11.029, ♂, Rio Jucuruçú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Março 1933  
 6.728, ♂, Rio Doce (Espírito-Santo), Garbe coll., Jul. 1908  
 58, ♀, Ilha São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1898  
 6.073, ♂, Ilha São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Fev. 1906  
 1.972, o?, Rio Feio (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1901  
 8.175, ♀, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1911  
 11.339, ♀, Ilapetininga (São Paulo), Elizário de Mello coll., Out. 1926  
 15.905, ♂, Rio Paraná (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935  
 12.565, ♀, Valparaíso (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931  
 11.021, o?, Serra do Cubatão (São Paulo), Lima coll., Ag. 1932 (*exposição*)  
 2.105, ♂, exemplar albino) Serra do Cubatão (São Paulo), (offer. pelo Sr. Julio Conceição, 1901) (*exposição*)  
 2.225, ♂, Colonia Hansa (Sta. Catharina), Ehrhardt coll., 1902  
 2.226, ♀, Colonia Hansa (Sta. Catharina), Ehrhardt coll., 1902

### *Tinamus major major* (Gmelin)

*Inhambú-assú, Inhambú grande.*

*Tetrao major* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, pt. 2, p. 767 (baseado principalmente em *Perdix brasiliensis* Brisson)<sup>1</sup>; Cayena.

*Tinamus subcristatus* Cabanis, 1818, em Schomburgk, Reise Brit. Guiana, III, p. 749; Guiana Inglesa, [XXVII, p. 50 f]

*Distribuição.* — Guianas e porção adjacente do Brasil, até a margem septentrional do baixo Amazonas (Itacoatiara, Obidos).

- 17.019, ♂, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Ag. 1936  
 17.626, ♂, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Ag. 1936  
 10.581, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920  
 10.582, ♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

### *Tinamus serratus*<sup>2</sup> *serratus* (Spix)

*Inhambú grande.*

*Pezus serratus* Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 61, tab. LXXVI: Rio Negro (Amazonas).

*Tinamus major* Salvadori, nec Gmelin. [XXVII, p. 502]

(1) Cf. Hellmayr, *Abh. K. Bayer. Akad. Wissens. II Kl. XXII Bd.*, p. 701 (1906).

(2) Autores como Chubb (*Ann. Magaz. Nat. Hist.*, 8.<sup>a</sup> ser., XII, 1913, p. 577) e F. Chapman (*Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, XXXVI, 1917, p. 188), subordinam sub-especificamente *serratus* e *ruficeps* a *Tinamus major* (Gmel.).

**Distribuição.** — Venezuela, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz), norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Mamoré).

- 2,739, ♂, ad., Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902  
 3,608, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902  
 3,609, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902  
 16,121, juv., Rio Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
 16,125, ♂, Rio Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
 16,123, ♂, ad., São Gabriel, Rio Negro (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936  
 17,050, ♀, Caxiricaluba (Pará, Rio Tapajoz, marg. dir.), Olalla coll., Jun. 1935

***Tinamus serratus ruficeps* Sclater & Salvin [XXVII, p. 506]**

*Tinamus ruficeps* Sclater & Salvin, 1873, Nomencl. Av. Neotrop.  
 p. 162, *partim*: Rio Napo (leste do Equador).

**Distribuição.** — Colombia, leste do Equador, leste do Perú e talvez zona adjacente do Brasil.

***Tinamus guttatus* Pelzeln [XXVII, p. 508]**  
*Inhabú, Inambú galinha.*

*Tinamus guttatus* Pelzeln, 1863, Verh. Zool.-Bot. Gesells. Wien, XIII, pp. 1,126, 1,128: Borba (Rio Madeira).

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, nordeste da Bolívia, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira), Pará (Rio Capim, Rio Acará, Ilha de Marajó, etc.).

- 3,610, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902  
 9,670, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902 (*expositio*)

**Gênero *CRYPTURELLUS*<sup>1</sup> Brabourne & Chubb**

*Crypturellus* Brabourne & Chubb, 1914, Ann. Magaz. Nat. Hist., 8 ser., XIV, p. 322. Typo, por design. original,  
*Tinamus tataupa* Temminck.

***Crypturellus cinereus* (Gmelin)**

*Inhabú preto, Inhabú sujo, Inhabú pixuna.*

*Tetrao cinereus* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, pt. 2, p. 768: Cayena.  
*Crypturus cinereus* (Gmel.). [XXVII, p. 517]

(1) *Crypturus* Illiger, 1811 (*Prodr. Syst. Mamm. Ac.*, p. 244) é meramente um novo nome, em substituição a *Tinamus* Latham.

**Distribuição.** — Venezuela, Guianas, leste da Colômbia e do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Solimões, Rio Madeira, Rio Purús), Pará (Ilha de Marajó).

16.073, ♀, Codajaz (Amazonas, Rio Solimões), Olalla coll., Ag. 1935  
17.052, ♂, Lago do Baptista Amazonas, marg. esqu., Olalla coll., Abr. 1937

### **Crypturellus obsoletus obsoletus (Temminck)**

*Nambú-guassú, Perdiz (Cananéa).*

*Tinamus obsoletus* Temminck. 1815. Hist. Nat. Pig. et Gallin., III, pp. 588 e 751: Brasil e Paraguay.

*Crypturus obsoletus* Temm.). [XXVII, p. 519]

**Distribuição.** — Paraguay, Uruguay, nordeste da Argentina, sudeste do Brasil: Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

1.590, ♂, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900

2.369, ♂, «São Paulo» (comprado Set. 1897)

2.369, ♂, «São Paulo» (comprado Set. 1897)

1.777, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904

5.167, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904

8.178, ♀, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911

11.337, ♂, Presidente Epitácio (São Paulo), Lima coll., Out. 1926

12.563, ♂, Valparaíso (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931

9.673, 12.996, 12.997 e 12.998, ♂, altos do Ypiranga (São Paulo) (re-

posição)

670, ♂, Col. S. Lourenço (Rio Grande do Sul), Enslen coll., 1899

### **Crypturellus obsoletus griseiventris (Salvadori)**

*Crypturus griseiventris* Salvadori, 1895. Cat. Birds Brit. Mus., XXVII, p. 521: Santarém (Pará).

**Distribuição.** — Baixo Amazonas, Pará (Rio Tapajoz).

17.051, ♀, Caxiricatuba (Pará, Rio Tapajoz, marg. dir.), Olalla coll., Fev. 1937

### **Crypturellus soui soui (Hermann)<sup>1</sup>**

*Sururina (Pará).*

*Tinamus soui* Hermann, 1783, Tab. Affin. Anim., p. 165: Cayena.

*Crypturus pileatus* (Boddaert), [XXVII, p. 522 pl.

**Distribuição.** — Venezuela, Guianas, norte do Brasil: Pará (Rio Jamundá, Obidos, Santarém, Rio Capim), norte do Maranhão (Miritiba).

16.126, ♂, Jauareté, rio Uaupés (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936

16.132, ♂ juv., São Gabriel, Rio Negro (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936

(1) Sobre as raças de *Crypturellus soui* (Hermann), consultar Griscom, Bull. Mus. Compar. Zool., LXXII, p. 307 (1932).

- 16.127, ♀ ad., Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
 16.131, ♂ juv., Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 10.587, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jul. 1920  
 10.588, ♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920  
 10.589, ♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920  
 12.818, ♂?, Utinga (Pará), Franc. Q. Lima coll., Dez. 1921  
 12.853, ♂?, Utinga (Pará), Franc. Q. Lima coll., Dez. 1921  
 15.700, ♂, Palauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

### **Crypturellus soui hoffmannsi** (Brabourne & Chubb)

*Crypturus soui hoffmannsi* Brabourne & Chubb, 1914, Ann. Magaz. Nat. Hist., 8.<sup>a</sup> ser., XIV, p. 321: Humaythá (Rio Madeira).  
*Crypturus pileatus* Salvadori (nec Bodd.). [XXVII, p. 522, pt.]

**Distribuição.** — Amazonas (Rio Madeira, Rio Preto) e noroeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

### **Crypturellus soui albicularis** (Brabourne & Chubb)

*Tururim* (Bahia), *Sovi*.

*Crypturus soui albicularis* Brabourne & Chubb, 1914, Ann. Magaz. Nat. Hist., 8. ser., XIV, p. 320: Rio de Janeiro.  
*Crypturus pileatus* Salvadori (nec Bodd.). [XXVII, p. 522, pt.]

**Distribuição.** — Leste do Brasil (Pernambuco, Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, Goyaz, Minas-Geraes).

- 14.031, ♂, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 6.113, ♀, Pau Gigante (Espírito-Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 6.411, ♀, Pau Gigante (Espírito-Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 6.415, ♀, Pau Gigante (Espírito-Santo), Garbe coll., Dez. 1905  
 6.729, ♀, Rio Doce (Espírito-Santo), Garbe coll., Ag. 1906 (*exposição*)  
 12.895, ♀, Rio Doce (Espírito-Santo), Garbe coll., Ag. 1906 (*exposição*)  
 7.791, ♀, Mayrink (Minas-Geraes), Garbe coll., Dez. 1908  
 11.697, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931  
 11.698, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931  
 11.762, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931  
 11.699, ♂ juv., Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931

### **Crypturellus undulatus undulatus** (Temminck)

*Juó*, *Jaó*.

*Tinanus undulatus* Temminck, 1815, Hist. Nat. Pig. et Gallin., III, pp. 582 e 751 (baseado em Azara, Apuntam., N.º 331): Paraguay  
*Crypturus scolapax* (Bonaparte). [XXVII, p. 528]

**Distribuição.** — Leste da Bolívia, Paraguay, nordeste da Argentina (Formosa), sul e oeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Cuyabá, Corumbá, Chapada, etc.).

- 10.113, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 10.115, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 (*exposição*)  
 10.111, ♂, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917  
 12.852, ♂, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930  
 12.858, ♂, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930

**Crypturellus undulatus adpersus** (Temminck)<sup>1</sup>*Macucaua* (Amazonas), *Inhabú* (Pará).*Tinamus adpersus* Temminck, 1815, Hist. Nat. Pig. et Gallin., III, pp. 585 e 751: Pará.*Crypturus simplex* Salvadori. [XXVII, p. 531]**Distribuição.** — Guyana Ingleza, Amazonas (Rio Negro, Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz, Rio Maccurú).

17.624, ♀, Ilacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

16.071, ♂?, Caxiricaluba (Pará, Rio Tapajoz), Olalla coll., Jul. 1935

16.096, ♀, Aveiro (Rio Tapajoz), Olalla coll., Março 1934

16.097, ♂, Santarém (Rio Tapajoz), Olalla coll., Jun. 1934

**Crypturellus undulatus yapura** (Spix)*Macucáua*, *Macucau*.*Pezus yapura* Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 62, tab. XXVIII in sylvis fl. Yapurae et Solimões.*Crypturus balstoni* Bartlett. [XXVII, p. 531]**Distribuição.** — Sul da Colombia, leste do Equador e do Perú, oeste do Amazonas (Rio Japurá, Rio Solimões, Rio Juruá).

2.777, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902

17.625, ♂, João Pessoa, Rio Juruá (Amazonas), Olalla coll., Jan. 1937

**Crypturellus undulatus confusus** (Brabourne & Chubb)*Macucáua*.*Crypturus undulatus confusus* Brabourne & Chubb, 1914, Ann. Nat. Hist., 8.<sup>a</sup> ser., XIV, p. 321: Humaythá (Rio Madeira).**Distribuição.** — Margem direita do Rio Amazonas, do Rio Purús à margem esquerda do Rio Madeira.<sup>2</sup>**Crypturellus undulatus vermiculatus** (Temminck)*Jaó*, *Juó*.*Tinamus vermiculatus* Temminck, 1825, Nouv. Rec. Pl. Color. d'Ois., pl. 369: «Brasil».*Crypturus adpersus* Salvadori (*nec* Temminck). [XXVII, p. 529]**Distribuição.** — Brasil oriental: Maranhão (Tranqueira), Piauí (Rio Parnahyba), Goyaz (Rio Araguaya, Rio das Almas), Minas-Geraes (Pirapora), São Paulo (Franca, Itapura, etc.).(1) Sobre *C. u. adpersus* e affins cf. Hellmayr, Abh. K. Bayer. Akad. Wiss., II Kl., XXII, p. 702 (1906).

(2) Cf. Peters, Check-list of Birds of the World, I, p. 19.

- 2.692, ♀, Franca (São Paulo), Dreher coll., Set. 1902  
 5.097, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1904  
 8.179, ♂, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1911  
 7.675, o?, São Carlos (São Paulo), Civatti coll., 1908 (exposição)  
 12.865, ♂, Rio Paraná (São Paulo), João Lima coll., Set. 1931  
 8.193, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913 (exposição)  
 8.191, ♀, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913 (exposição)  
 11.699, ♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1934  
 11.700, ♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1934  
 14.701, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931  
 15.785, ♂, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Março 1933

### *Crypturellus variegatus variegatus* (Gmelin)

*Inhabú anhangá* (Amazonia),  
*Inhabú saracuíra* (id.), *Inhabú*  
*onça* (Pará), *Chororão* (Bahia).

*Tetrao variegatus* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 768 (bas. em Daubenton, Pl. Enlum. N.º 828: Cayena).

*Crypturus variegatus* (Gmelin). [XXVII, p. 535]

**Distribuição.** — Leste da Venezuela, Guianas, Amazonas (Rio Negro, Rio Madeira), Pará (Santarém), Bahia (Itabuna), Espírito Santo (Rio Doce).

- 16.429, ♂ juv., Rio Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
 10.585, ♀, Monte Christo (Pará, baixo Tapajoz), Garbe coll., Mar. 1924  
 10.586, ♀, Santarém (Pará, baixo Tapajoz), Garbe coll., Set. 1920  
 10.153, ♂, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919  
 14.032, ♂, Rio Jucuruê (Bahia), W. Garbe coll., Março 1933  
 6.730, ♀, Rio Doce (Espírito-Santo), Garbe coll., Jul. 1906

### *Crypturellus brevirostris* (Pelzeln)<sup>1</sup>

*Tinamus brevirostris* Pelzeln, 1863, Verhandl. Zool.-Bot. Gesells. Wien, XIII, pp. 1.128 e 1.130: Barra do Rio Negro (Amazonas)

*Crypturus brevirostris* (Pelz.). [XXVII, p. 538]

**Distribuição.** — Brasil oeste-septentrional Rio Negro (Maués), Rio Solimões (Teffé).

- (?) 16.430, ♀ immat., Jauaretê, Rio Uaupés (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936

### *Crypturellus noctivagus noctivagus* (Wied)

*Jaó* (sul do Brasil), *Zabelê* (Bahia).

*Tinamus noctivagus* Wied., 1820, Reis. Bras., I, p. 160, nota: Muiribeca (Espírito-Santo, sobre o Rio Itapaguana).

*Crypturus noctivagus* (Wied.). [XXVII, p. 539]

(1) Cf. Hellmayr, *Novit. Zool.*, XIV, p. 90 (1907); O. Piato, *Rev. Mus. Paul.*, XXXIII, p. 590 (1937).



*Distribuição.* — Brasil oriental e meridional (Piauí, Pernambuco, Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

- 7.603, ♂, Bomfim (norte da Bahia), Garbe coll., Abr. 1908  
 7.604, ♂, Bomfim (norte da Bahia), Garbe coll., Abr. 1908  
 7.605, ♂, Bomfim (norte da Bahia), Garbe coll., Março 1908 (*exposição*)  
 7.606, ♂, Bomfim (norte da Bahia), Garbe coll., Jul. 1908  
 11.031, ♂, Rio Gongogy (sudeste da Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 7.792, ♀, Mayrink (Minas), Garbe coll., Dez. 1908  
 8.496, ♀, Pirapora (Minas), Garbe coll., Jul. 1913  
 8.197, ♀, Pirapora (Minas), Garbe coll., Jun. 1913 (*exposição*)  
 9.663, o?, Estado de São Paulo (coll. velha), (*exposição*)  
 9.661, o?, Estado de São Paulo (coll. velha), (*exposição*)  
 1.906, o?, Colonia Hausa (Santa-Catharina), Ehrhardt coll.

### *Crypturellus noctivagus dissimilis* (Salvadori)

*Crypturus dissimilis* Salvadori, 1895, Cat. Bds. Brit. Mus., XXVII, p. 51: Quonga (Guiana Inglesa).

*Distribuição.* — Guyana Inglesa, baixo Amazonas (Obidos).<sup>1</sup>

### *Crypturellus erythropus* (Pelzeln)

*Tinamus erythropus* Pelzeln, 1863, Verh. Zool.-Bot. Gesells. Wien, XIII, p. 1, 127: Brasil (loc. typ. Rio Branco, Natterer coll.).

*Crypturus erythropus* (Pelz.). [XXVII, p. 534]

*Distribuição.* — Norte do Amazonas (Rio Negro, Rio Branco) e do Pará (Faro, Obidos).

- 10.590, ♂ juv., Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920  
 10.591, ♂ ad., Obidos (Pará), Garbe coll., Nov. 1920  
 10.592, ♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Nov. 1920  
 10.593, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920  
 17.623, ♂, Lago do Serpa (Amazonas), Olalla coll., Fev. 1937

### *Crypturellus strigulosus* (Temminck)

*Inambú-relogio.*

*Tinamus strigulosus* Temminck, 1815, Hist. Nat. Pig. et Gallin., III, p. 591 e 752: Pará.

*Crypturus strigulosus* (Temminck). [XXVII, p. 533]

*Distribuição.* — Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Rio Madeira,<sup>2</sup> Rio Tapajoz, etc.), até o leste do Pará (Rio Capim) e o norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

1. Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 477 (1929).

2. *Crypturus hellmayri* Brabourne & Chubb, 1914, baseado n'um exemplar unico de Humaythá (Rio Madeira), é, com toda probabilidade, inseparavel de *C. strigulosus*.

- 17.627, ♂, Foz do Rio Curuá (Pará), Olalla coll., Dez. 1936  
 17.628, ♂, Caxiricatuba, Rio Tapajoz (Pará), Olalla coll., Dez. 1936  
 17.629, ♀, Caxiricatuba (Pará), Olalla coll., Dez. 1936  
 10.594, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920  
 15.701, ♂, Palauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

### **Crypturellus bartletti (Sclater & Salvin)<sup>1</sup>**

*Crypturus bartletti* Sclater & Salvin, 1873, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 311: Santa Cruz (leste do Perú). [XXVII, p. 538]

**Distribuição.** — Leste do Perú, noroeste do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Rio Madeira, alto Purús).

### **Crypturellus parvirostris (Wagler)**

*Sururina* (Amazonia), *Inambú-choró* (sul do Brasil).

*Crypturus parvirostris* Wagler, 1827, Syst. Av. Gen. *Crypturus*, sp. 13: «Brasília» (Bahia, loc. typ., por suggest. de Hellmayr).<sup>2</sup> [XXVII, p. 526]

**Distribuição.** — Paraguay, leste do Perú, leste da Bolívia, norte da Argentina (Santa Fé, Misiones, Chaco), Brasil central e oriental (sul do Amazonas, Matto-Grosso, Goyaz, Minas, Pará, Maranhão, Piauí, Pernambuco, Bahia, São Paulo).

- 14.033, ♂, Rio Gongogó (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932  
 185, ♂, Cachoeira (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898  
 199, ♀, Cachoeira (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898  
 322, ♂, juv., Ypiranga (São Paulo), Hempel coll., Jul. 1899  
 808, ♀, arredores de S. Paulo cid. (adquir. por compra, Jun. 1900)  
 5.567, ♂, Baurú (São Paulo), Günther coll., Maio 1905  
 9.824, ♂, Rincão (São Paulo), Lima coll., Fev. 1900  
 11.211, ♀, Capivary (São Paulo), Lima coll., Maio 1926  
 11.389, ♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 11.390, ♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 9.665, ♂, «São Paulo» (coll. velha), (exposição)  
 12.886, ♂, «São Paulo» (coll. velha), (exposição)  
 16.291, ♂, «São Paulo» (coll. velha), (exposição)  
 8.111, ♂, Pirapora (Minas), Garbe coll., Out. 1912  
 14.965, ♀, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Ag. 1934  
 14.763, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934  
 14.764, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934  
 14.696, ♀, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934  
 10.112, ♂, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Fev. 1917  
 12.636, ♀, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930  
 12.849, ♂, Campo Grande (Matto-Grosso), José Lima coll., Jun. 1930  
 12.850, ♂, Campo Grande (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1930

(1) *Crypturus bartletti caroli* Brabourne & Chubb, 1914, (Humaythá), é inseparável.

(2) Cf. *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 478 (1929).

**Crypturellus tataupa tataupa** (Temminck)*Inhabú-chintam, Nambúzinha* (Ceará).

*Tinamus tataupa* Temminck, 1815, Hist. Nat. Pige. et Gallin., III, pp. 590 e 752 (baseado em Azara, Apuntam., N.º 329): Paraguay.  
*Crypturus tataupa* (Temminck), [XXVII, p. 525]

**Distribuição.** — Paraguay, norte da Argentina, leste da Bolívia, Brasil central e oriental (Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Minas-Geraes).

- 6.442, ♀, Pau Gigante (Espírito-Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 8.485, ♀, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913  
 8.486, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913  
 9.662, ♂?, allos do Ypiranga (São Paulo), (exposição)  
 12.986, ♂, allos do Ypiranga (São Paulo), (exposição)  
 12.987, ♂, allos do Ypiranga (São Paulo), (exposição)  
 16.292, ♂, allos do Ypiranga (São Paulo), (exposição)  
 11.290, ♂, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 11.291, ♂?, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 11.411, ♂?, Vanuice (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928  
 10.411, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1917

**Crypturellus tataupa septentrionalis** Naumburg

*Crypturellus tataupa septentrionalis* Naumburg, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 551, p. 6: Corrente (Piauí, Rio Parnahyba).

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil (Maranhão, Piauí, Ceará, Pernambuco, Bahia).

- 7.602, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908

**Genero RHYNCHOTUS** Spix

*Rhynchotus* Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 60. Typo, por monotypia, *Rhynchotus fasciatus* Spix (= *Tinamus rufescens* Temminck).

**Rhynchotus rufescens rufescens** (Temminck)*Perdiz, Inhapupê* (Bahia).

*Tinamus rufescens* Temminck, 1815, Hist. Nat. Pige. et Gallin., III, pp. 552 e 717 «Brésil» (São Paulo loc. typ., por desig. de Cherrie & Reichenberger).

**Distribuição.** — Uruguay, Rep. Argentina, Paraguay, Brasil central e oriental (Matto-Grosso, Goyaz, Minas, Bahia, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

- 7.607, ♂, Bomfim (norte da Bahia), Garbe coll., Fev. 1908  
 7.608, ♂, Bomfim (norte da Bahia), Garbe coll., Fev. 1908  
 3.174, ♂?, allos do Ypiranga (São Paulo, suburb. da capital), Schröter coll., Fev. 1902

- 11.258, ♂, Capivary (São Paulo), Lima coll., Maio 1926  
 12.859, o?, Apiahy (São Paulo), (offer. pelo Dr. Afrânio do Amaral, Maio 1929  
 9.500, 9.650, 9.652, exempls. de sexo indeterminado, proven. de «São Paulo»  
 (exposição)  
 12.975, ♀, «São Paulo» com quatro filhotes (exposição)  
 7.038, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907  
 5.098, ♂, Porto Faya (Matto-Grosso, Rio Paraná), Garbe coll., Out.  
 1904  
 14.702, ♀, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934

## **Rhynchotus rufescens cattingae Reiser**

*Perdis.*

*Rhynchotus rufescens cattingae* Reiser, 1905, Anz. Akad. Wissens.  
 Wien, XI,II, p. 321: Palmeirinhas (Rio Parnaíba, estado do Piauí).

**Distribuição.** — Norte do Brasil (Amazonas, Maranhão, Piauí).

## **Genero NOTHURA Wagler**

*Nothura* Wagler, 1827, Syst. Av., p. 297. Typo *Tinamus bo-  
 raquira* Spix.

## **Nothura maculosa maculosa (Temminck) [XXVII, p. 559] Codorna, Codorniz.**

*Tinamus maculosa* Temminck, 1815, Hist. Nat. Pige. et Gallinae,  
 III, p. 557 (baseado em Azara, Apuntam., N.º 327): Paraguay.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay,  
 Uruguay, sudeste do Brasil (Minas, Goyaz, Rio de Janeiro,  
 São Paulo, Paraná).

- 3.119, o?, Ypiranga (São Paulo, suburb. da cid.), Lima coll., Jun. 1899  
 3.182, ♂, altos do Ypiranga (São Paulo, suburb. da cid.), 1902 (ex-  
 posição)  
 3.183, ♀, altos do Ypiranga (São Paulo, suburb. da cid.), 1902 (ex-  
 posição)  
 6.517, ♂, altos do Ypiranga (São Paulo, suburb. da cid.), Lima coll.,  
 Jul. 1906  
 11.878, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1920  
 3.353, ♀, Franca (São Paulo), Dreher coll., Jan. 1903  
 12.796, o?, Franca (São Paulo), Dreher coll., Jan. 1903  
 9.800, o?, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Set. 1913  
 13.893, ♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Nov. 1932  
 14.392, ♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Nov. 1933  
 12.856, ♂, Itapetininga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1926  
 11.216, 11.217 e 11.218, ♀♀, Capivary (São Paulo), Lima coll., Maio 1926  
 11.251, 11.252 e 11.253, ♂♂, Capivary (São Paulo), Lima coll., Maio 1926

(1) Parece-me ainda problemática a validade desta raça, a que poderiam pertencer  
 as aves de Boafim (antiga Villa Nova da Raísha), referidas aqui á forma typica. Cf.  
 Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 479 (1929).

- 11.250, ♀, Capivary (São Paulo), Lima coll., Maio 1926  
 11.249, ♂ juv., Capivary (São Paulo), Lima coll., Maio 1926  
 13.065, o?, Avaré (São Paulo), (exposição)  
 7.039, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Jul. 1907  
 14.761, ♂, Jaraguá (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1934

**Nothura maculosa cearensis** Naumburg  
*Codorna.*

*Nothura maculosa cearensis* Naumburg, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 551, p. 1: Lavras (Ceará).

*Distribuição.* — Nordeste do Brasil (Ceará).

**Nothura maculosa savannarum** Wetmore

*Nothura maculosa savannarum* Wetmore, 1921, Journ. Wash. Acad. Sci., XI, p. 435: San Vicente (Uruguay, Dept. Rocha).

*Distribuição.* — Uruguay, Rio Grande do Sul.

- 604, ♀, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll. Jan. 1898  
 609, ♂, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll. Fev. 1898

**Nothura boraquira** (Spix)

*Codorna.*

*Tinamus boraquira* Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 63, tab. LXXIX. «in campis petrosis districtus adamantini» (Minas-Geraes).<sup>2</sup>  
*Nothura marmorata* Gray. [XXVII, p. 561]

*Distribuição.* — Nordeste do Brasil (do Piauí ao Ceará e à Bahia), Bolívia (?).

- 1.329, o?, Parnaíba (Piauí), adquir. de Hempel, Maio 1903

**Nothura minor** (Spix)

*Codorna mineira, Codorna buraqueira.*

*Tinamus minor* Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 65, tab. LXXXII «in campis prope pagum Tejuco» (Minas-Geraes).  
*Nothura media* Salvadori, nec Spix. [XXVII, p. 563]

*Distribuição.* — Brasil central e meridional: Minas-Geraes (Lagoa Santa), Mato-Grosso (Chapada), São Paulo (Itararé, Itapetininga).

(1) Sobre esta espécie consulte-se Hellmayr, *Abhandl. K. Bayer. Akad. Wissens.* II Kl., XXII, p. 705.

Como observou Reinhardt (*Vidensk. Medd. Naturhist. Foren.*, 1870, p. 51), a ave não ocorre nos campos de Minas-Geraes, d'onde dever adoptar-se como loc. típica provável a Bahia.

- 11.353, ♀, juv., Itapetininga (São Paulo), Weiss coll., Março 1927  
 12.854, ♂?, Itapetininga (São Paulo), Eliz. Mello coll., Jul. 1928  
 12.795, ♂, Ribeirão Bonito (São Paulo), offer. por Nicolau Sallum (1927)  
 9.654, o?, «São Paulo» (coll. velha)  
 11.355, o?, São José do Rio Pardo (São Paulo), offer. pelo Sr. Julio Carvalho (1927), (exposição)

### Genero TAONISCUS Gloger

*Taoniscus* Gloger, 1842, Hand-u. Hilfsb. Naturg., p. 401  
 Typo, por monotyp., *Tinamus pavoninus* Gloger (= *Tinamus nanus* Temminck).

**Taoniscus nanus** (Temminck) [XXVII, p. 564]

*Codorna buraqueira, Perdigão* (São Paulo).

*Tinamus nanus* Temminck, 1815, Hist. Nat. Pig. et Gallin., III, pp. 600 e 753: Paraguay.

**Distribuição.** — Paraguay, sudeste do Brasil (Minas, São Paulo, Paraná).

- 10.953, o?, Bartyra (São Paulo), offer. por J. M. de Barros, Jul. 1922  
 9.653, o?, «Estado de São Paulo» (exposição)

## Superordem NEOGNATHAE

### Ordem SPHENISCIFORMES

#### Familia SPHENISCIDAE

#### Genero SPHENISCUS Brisson

*Spheniscus* Brisson, 1760, Orn., VI, p. 96. Typo, por monotypia, «Le Manchot» e «Le Manchot fachelé» (= *Diomedea demersa* Linnaeus).

**Spheniscus magellanicus** (J. R. Forster) [XXVI, p. 651]

*Pinguim, Pato marinho, Naufragado.*<sup>1</sup>

*Aptenodytes magellanicus* Forster, 1781, Comm. Soc. Reg. Scient. Goettingensis, III, p. 143, pl. 5: Estreito de Magalhães.

(1) E' nome usual entre os «praieiros do Sul do Brasil» segundo A. Neiva (*Esboço Hist. sobre a Bot. e a Zool. no Brasil*, 1929, p. 74).



*Distribuição.* — Costas pacíficas e atlânticas da América Meridional, desde a Terra do Fogo e as Ilhas Falkland, onde reside, até o Chile (de Talcahuano para o sul) e, accidentalmente, a costa atlântica este-meridional do Brasil (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, muito excepcionalmente Espírito-Santo e Bahia<sup>1</sup>).

- 9.628, ♂?, Iguape (São Paulo), Krone coll., 1898 (*exposição*)  
 1.509, ♂?, Santos (São Paulo), offer. por Julio Conceição, Nov. 1903  
 7.835, ♂?, Santos (São Paulo), Lima coll., 1909  
 9.637, ♂?, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., 1898  
 15.903, ♀, Praia Grande (São Paulo: Santos), offer. por Martini, Jul. 1935  
 9.630, ♂?, Santos (São Paulo)

## Ordem COLYMBIFORMES

### Família COLYMBIDAE

#### Genéro POLIOCEPHALUS Selby

*Poliocephalus* Selby, 1840, Cat. Gen. Subgen. Types Av., p. 47. Tipo *Podiceps poliocephalus* Jardine & Selby.

#### *Poliocephalus dominicus speciosus* (F. L. Arribalzaga)<sup>2</sup>

*Mergulhão pequeno, Pica-parra, Peca-para.*

*Podiceps speciosus* F. Lynch Arribalzaga, 1877, La Ley, p. 1: Baradero (Buenos Aires).

*Podiceps dominicus* Grant (*nec* Linn.). [XXVI, p. 520, pl.]

*Distribuição.* — América Meridional (Colômbia, Venezuela, Guianas, Perú, Paraguai, Uruguai, Argentina, Patagônia), inclusive quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Piauí, Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Mato Grosso, Goiás, Minas-Geraes).

(1) O Padre Anchieta outrora assignalou a presença da ave em Victoria, emquanto de sua ocorrência na Bahia (Valença), o Prof. Pirajá da Silva communicou-me observação recente. A ocorrência da ave em Espírito-Santo é ainda referida por H. Ihering (*Rev. Mus. Paul.*, III, p. 456).

(2) O nome do naturalista argentino tem longa prioridade sobre *Colymbus dominicus brachyrhynchus* Chapman, 1899 (*Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, XII, p. 255: Mato-Grosso, Brasil). Cf. Wetmore, *Proc. Un. St. Nat. Mus.*, No 133 p. 43 (1926).

- 1.951, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1899  
 4.990, ♂, Porlo Faya (Matto-Grosso, r. Paraná), Garbe coll., Out. 1901  
 12.576, ♂, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931  
 8.198, ♂?, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., 1913  
 4.311, ♂, Catalão (Goyaz), Dreher coll., Março 1901  
 6.071, ♂ juv., Ponte Ipê Arcado (Goyaz), Dreher coll., Abr. 1904  
 6.432, 6.433, 6.431, ♀♀, Rio Dóce (Espírito-Santo), Garbe coll., Abr. 1906  
 9.611 e 16.176, exempls. de sexo ?, provenientes de «São Paulo» (*exposição*)  
 1.365, o?, Merida (Venezuela), Briceño coll., Dez. 1896

### Genero COLYMBUS Linnaeus

*Colymbus* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 135.  
 Typo, por subs. design.,<sup>1</sup> *Colymbus cristatus* Linn.

#### *Colymbus chilensis* (Lesson)

*Mergulhão.*

*Podiceps chilensis* Lesson, 1828, Man. d'Orn., II, p. 358: bahia de Concepcion (Chile).

*Podiceps americanus* Garnot. [XXVI, p. 524]

*Distribuição.* — Perú, Bolivia, Chile, Patagonia, Republica Argentina, Uruguay, Rio Grande do Sul (*teste* H. Ihering).<sup>2</sup>

- 9.123, ♂, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Nov. 1914  
 1.006, ♀, Chubut (Patagonia), Março de 1897 (perm. do Mus. de La Plata, 1892)  
 1.009, ♀, Neuquen (Patagonia), Dez. 1897 (perm. do Mus. de La Plata, 1899)  
 3.921, ♀, Buenos Aires (Rep. Argentina), Set. 1896 (perm. do Mus. de La Plata, 1903)

### Genero AECHMOPHORUS Coues

*Aechmophorus* Coues, 1862, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., p. 229. Typo, por design. origin., *Podiceps occidentalis* Lawrence.

#### *Aechmophorus major* (Boddaert)

[XXVI, p. 549]

*Mergulhão grande.*

*Colymbus major* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 24 (baseado em d'Aubenton, Pl. enlum. 401): «Cayenes, *errore!*»

(1) Cf. Baird, Brewer & Ridgway, *Water Birds North. Amer.*, II, p. 425 (1884).

(2) Cf. *Aves do Rio Grande do Sul*, p. 40 (1900).



**Distribuição.** — Sul da America Meridional<sup>1</sup>: Chile, Republica Argentina, Patagonia (até a Terra do Fogo), Uruguay, Rio Grande do Sul.

72, ♀, La Plata (Rep. Argentina), Carlos Brunch coll., Set. 1894 (perm. Mus. de La Plata)

986, ♂ juv., Buenos Aires (Rep. Argentina), perm. Mus La Plata (1899)

## Genero **PODILYMBUS** Lesson

*Podilymbus* Lesson, 1831, *Traité d'Orn.*, p. 595. Typo, por monotyp., *Podiceps carolinensis* Latham (= *Colymbus podiceps* Linn.).

### **Podilymbus podiceps podiceps** (Linnaeus)

*Mergulhão, Péca-parra* (Ceará).

*Colymbus podiceps* Linnaeus, 1758, *Syst. Nat.*, ed. 10.<sup>a</sup>, I, p. 136 bas. em «*Podiceps minor*, rostro vario» de Catesby: Carolina (Estados-Unidos).

*Podilymbus podiceps* (Linn.). [XXVI, p. 553, pt.]

**Distribuição.** — Zonas frias e temperadas da America Septentrional (Canadá, Estados-Unidos, Mexico), de onde emigra para o sul, até, accidentalmente, a America Septentrional, inclusive o norte do Brasil (Ceará).<sup>2</sup>

13.393, ♀, Tarpon Springs (Estados-Unidos, Florida) Dickinson coll., Dez. 1891

### **Podilymbus podiceps antarcticus** (Lesson)<sup>3</sup>

*Mergulhão caçador.*

*Podiceps antarcticus* Lesson, 1812, *Rev. Zool.*, p. 209: Valparaizo (Chile).

*Podilymbus podiceps* Grant (*nec* Lesson). [XXVI, p. 553, pt.]

**Distribuição.** — America Meridional, Patagonia, Chile, Rep. Argentina, Uruguay, Colombia, Venezuela, quase todo Brasil (Rio Grande do Sul, São Paulo, Minas, Rio de Janeiro, Bahia, Goyaz).

6.856, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906

14.740, ♂, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931

1.591, o?, Vargem Alegre (Minas). J. B. Godoy coll., 1900

(1) A local. «Rio Negro, Brasil», citada no *Catal. Bds. of Brit. Mus.*, é certamente errônea e está, ao que parece, em lugar de Rio Negro, Patagonia.

(2) Cf. Hellmayr, *Field. Mus. Nat. Hist. Publ.*, Zool. Ser., XII, p. 50 (1929).

(3) Cf. Wetmore, *Bull. Un. St. Nat. Mus.*, N.º 133, p. 49 (1926).

- 279, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1896  
 1.929, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Março 1901  
 9.645, o?, «São Paulo» (exposição)  
 635, ♂, Piratiny (Rio Grande do Sul), Wolf coll., Nov. 1898  
 636, ♀, Piratiny (Rio Grande do Sul), Wolf coll., Set. 1898  
 3.854, o?, Colonia S. Lourenço (Rio Grande do Sul), Ensien coll., 1903

## Ordem PROCELLARIIFORMES

### Familia DIOMEDEIDAE

#### Genero DIOMEDEA Linnaeus

*Diomedea* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 132.  
 Typo por subs. design. de Gray (1840), *Diomedea exulans* Linn.

#### *Diomedea epomophora longirostris* Mathews *Albatroz real.*

*Diomedea epomophora longirostris* Mathews, 1934, Bull. Brit. Orn. Club, LIV, p. 112: Atlantico meridional.

**Distribuição.** — Nidifica em ponto não ainda determinado, e frequenta as costas atlânticas da porção meridional da America do Sul, desde o cabo Horn até, accidentalmente, o sul do Brasil.

16.098, o?, exempl. capturado ao largo da Ilha dos Alcatrazes (São Paulo, 1933) por pescadores (offer. pelo Serviço da Caça e da Pesca de S. Paulo)

#### Genero THALASSARCHE Reichenbach

*Thalassarche* Reichenbach, 1853, Nat. Syst. Wögel, p. V.  
 Typo, por designação original, *Diomedea melanophris* Temminck.

#### *Thalassarche melanophris melanophris* (Temminck) *Albatroz, Gaivotão.*

*Diomedea melanophris* Temminck, 1828, Nouv. Rec. de Pl. color. d'Ois., pl. 456: Cabo da Boa Esperança. [XXV, p. 417]

**Distribuição.** — Atlantico e Pacifico meridionaes, inclusive as costas do Brasil, onde só excepcionalmente apparece além do 20° paralelo sul (Rio Grande do Sul, São Paulo, Rio de Janeiro, Bahia<sup>1</sup>).

(1) Observação communicada pelo Prof. Pirajá da Silva. *Thalassogeron chlororhynchus* (Gmel.) é especie dos mares antarcticos, da qual o Museu Paulista possui um bico, colleccionado por Garbe, na praia de Caraguatubá (São Paulo).

- 16.177, ♂, Santos (São Paulo), Set. 1930 (ofer. pelo Snr. Julio Conceição)  
9.781, o?, Santos (São Paulo) (exposição)

## Familia PROCELLARIIDAE

### Genero **PRIOCELLA** Hombron & Jacquinot

*Priocella* Hombron & Jacquinot, 1844, Compl. Rend. de l'Acad. des Sci., XVIII, p. 357. Typo, por monotyp., *Procellaria garnotti* Hombr. & Jacquinot (= *Fulmarus antarcticus* Stephens).

### **Priocella antarcticus** (Stephens)

*Fulmarus antarcticus* Stephens, 1826, in Gen. Zool. de Shaw, XIII, pl. 1, p. 236: «Antarctic ocean».

*Priocella glacialoides* (A. Smith). [XXV, p. 393]

**Distribuição.** — Atlantico e Pacifico meridionaes, inclusive mares do sul do Brasil (teste Reichenow).<sup>1</sup>

### Genero **PROCELLARIA** Linnaeus

*Procellaria* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 131. Typo, por subseq. design. de Gray (1840), *Procellaria aequinoctialis* Linn.

### **Procellaria aequinoctialis aequinoctialis** Linnaeus

*Procellaria aequinoctialis* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, p. 132: Cabo da Boa Esperança.

*Majaquens aequinoctialis* Salvin. [XXV, p. 395]

**Distribuição.** — Atlantico e Pacifico Meridionaes, inclusive as costas do Brasil, até a Bahia (teste Wied).

2.387, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., (1897 ?)

9.779, o?, Iguape (São Paulo), Frederick coll., Jun. 1915

### Genero **PACHYPTILA** Illiger

*Pachyptila* Illiger, 1811, Prodr. system. Mam. Av., p. 274. Typo, por subseq. design. de Selby (1840), *Procellaria forsteri* Latham.

(1) Cf. Reichenow in *Sued-Polze Expedition*, IX, p. 480 (1908).

**Pachyptila forsteri keyteli** (Mathews)

*Prion vittata keyteli* Mathews, 1912, Birds of Australia, II, p. 210: Tristão da Cunha.

*Prion vittatus* Salvin (*nec* Gmelin).<sup>1</sup> [XXV, p. 432, pl.]

**Distribuição.** — Atlantico meridional, inclusive costas do Brasil: Bahia (Porto Seguro, *teste* Ihering).

**Pachyptila desolata banksi** A. Smith

*pachyptila banksi* A. Smith, 1840, Ills. Zoöl. So. Afr., Aves, pl. 55: mares do Cabo.

*Prion banksi* (Smith). [XXV, p. 434]

**Distribuição.** — Mares antarcticos, Atlantico sul, costas meridionaes do Brasil inclusive São Paulo (Santos).

4.730, ♂, Santos (São Paulo), H. v. Ihering coll., Ag. 1904

8.105, ♂, Praia Conceição (Santos), B. Calixto coll., Jul. 1910

**Pachyptila belcheri solanderi** (Mathews)<sup>2</sup>

*Pseudoprion turtur solanderi* Mathews, 1912, Birds of Australia, II pie. 2, p. 220: costa occidental da America do Sul.

**Distribuição.** — Zona subantarctica dos oceanos Pacifico e Atlantico (Ilhas Falkland), com occurrencias mais ou menos regulares na costa atlantica da America do Sul (Uruguay), inclusive as do Brasil meridional (São Paulo).

1.271, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1903

5.322, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1903

11.119, ♀, Ilha Santo Amaro (São Paulo, Santos), Pinto da Fonseca coll., Ag. 1925

11.120, ♀, Ilha Santo Amaro (São Paulo, Santos), Pinto da Fonseca coll., Ag. 1925

11.121, 11.122 e 11.123, o?, Guarujá (Ilha Santo Amaro), Pinto da Fonseca coll., Ag. 1925 (*exposição*)

**Genero PUFFINUS** Brisson

*Puffinus* Brisson, 1760, Orn., VI, p. 131. Typo, por tautonymia, *Puffinus* Brisson (= *Procellaria puffinus* Brünnich).

(1) *Procellaria vittata* Gmelin, 1789, é preocupado por *Procellaria vittata* Forster, 1777.

(2) *Prion ariel* Gould, 1844 (*Ann. Magaz. Nat. Hist.*, XII, p. 366: estreito de Bass, etc.), nome invalido por não vir acompanhado de descripção, applica-se á especie hoje denominada *Pachyptila turtur brevirostris* Gould, cuja occurrencia na costa brasileira é todavia posta em duvida por Murphy (cf. *Oceanic Birds, of South America*, I, 1936, p. 632).

**Puffinus puffinus puffinus** (Brünnich)

Bôbo (R. Gr. do Sul).

*Procellaria puffinus* Brünnich, 1764, Orn. Borealis, p. 29: Ilhas Feroe (Noruega).*Procellaria puffinus* (Temminck). [XXV, p. 377, pt.]**Distribuição.** — Oceano Atlantico, desde o mar Arctico até as costas meridionaes do Brasil S. Paulo (Iguape).

2.148, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Set. 1901

9.153, ♀, Ilha de São Sebastião (São Paulo), Garbe coll., Out. 1915

**Puffinus gravis** (O'Reilly)

[XXV, p. 373]

*Procellaria gravis* O'Reilly, 1818, Voy. to Greenland and Adjac. Seas, etc., p. 140, pl. 12, fig. 1: Cabo Farewell, etc. (Groenlandia).**Distribuição.** — Oceano Atlantico norte e sul (ilha da Trindade).**Genero PTERODROMA Bonaparte***Pterodroma* Bonaparte, 1856, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, XLII, p. 768. Typo, por subs. design. de Gomes (1866), *Procellaria macroptera* Smith.**Pterodroma macroptera macroptera** (Smith)

Vira-bucho, Fura-bucho.

*Procellaria macroptera* A. Smith, 1840, Ills. Zoöl. So. Afr., pt. 2, pl. 52: mares do Cabo.*Oestrelata macroptera* (Smith). [XXV, p. 399, pt.]**Distribuição.** — Oceano Indico e Atlantico sul; costas meridionaes do Brasil: São Paulo (Santos, Guarujá).

11.118, ♀, Guarujá (São Paulo, Santos), Pinto da Fonseca coll., Ag. 1925

13.003, ♂, Guarujá (São Paulo, Santos), Camargo coll., 1931 (exposição)

**Pterodroma arminjoniana** (Giglioli & Salvadori)<sup>1</sup>

Fura-bucho.

*Oestrelata arminjoniana* Giglioli & Salvadori, 1868, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., XI, p. 452: ilha da Trindade. [XXV, p. 413]**Distribuição.** — Atlantico meridional (ilha da Trindade).

(1) *Aestrelata chionophora* Murphy 1914, e *A. trinitatis* Giglioli & Salvadori 1869, são consideradas synonymos. Sobre a prevalencia de *Pterodroma* Bonap. em relação a *Aestrelata* Bonap. ( = *Oestrelata* Newton) veja-se Auk, XXXVII, p. 441 (1920).

**Pterodroma incerta** (Schlegel)

*Procellaria incerta* Schlegel, 1863, Mus. Pays-Bas, VI, Procell., p. 9: «Mers australes».

*Oestrelata incerta* (Schl.). [XXV, p. 405]

**Distribuição.** — Atlantico meridional (até 29° S, *fide* Murphy).

**Pterodroma mollis** (Gould)

*Procellaria mollis* Gould, 1841, Ann. Magaz. Nat. Hist., XIII, p. 363: Atlantico meridional.

*Oestrelata mollis* (Gould). [XXV, p. 406]

**Distribuição.** — Atlantico e Pacifico meridionaes (no Atlantico até 31° S, *teste* Murphy).

**Genero DAPTION** Stephens

*Daption* Stephens, 1826, in Gen. Zool. de Shaw, XIII, p. 239. Typo, por design. orig., *Procellaria capensis* Linnaeus.

**Daption capensis** (Linnaeus)

[XXV, p. 428]

*Pomba do Cabo, Feixas fradinho.*

*Procellaria capensis* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 132: Cabo da Boa Esperança.

**Distribuição.**<sup>1</sup> — Nidifica nas terras e ilhas antarticas, frequentando o Atlantico e o Pacifico meridionaes: costas do sul do Brasil (São Paulo).

5.321, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., 1905

3.917, ♂, Santa Cruz (Patagonia), Set. 1891 (perm. do Mus. de La Plata, 1903)

**Familia HYDROBATIDAE****Genero OCEANITES** Kays. & Blas.

*Oceanites* Kaysertling & Blasius, 1810, Wirbelt. Europ., I, pp. XCIII, 131 e 238. Typo, por design. de Gray (1841),

*Procellaria wilsonii* Bonaparte (= *Procellaria oceanica* Kuhl).

---

(1) Lowe & Kinnear (*Brit. Antarc. Exped.*, 1910, Zool., IV, n.º 4, p. 159 — 1930) impugnaram a validade de *D. capense australis* Mathews, proposto para as aves da Nova Zelandia.

**Oceanites oceanicus oceanicus** (Kuhl) [XXV, p. 358]  
*Alma de mestre, Andorinhão das tormentas.*

*Procellaria oceanica* Kuhl, 1820, Beir. Zool., Abt. I, p. 136, pl. 10, fig. 1: loc. não indicado (Georgia do Sul, patria typica, dor design. de Murphy).

**Distribuição.** — Oceano Indico, Atlantico e Pacifico meridionaes, inclusive a costa oriental do Brasil (Bahia, São Paulo).

5.568, o?, Santos (São Paulo), offer. por J. Conceição Maio 1905  
8.101, o?, Santos (São Paulo), offer. por B. Calixto, Jul. 1910

### Genero **FREGETTA** Bonaparte

*Fregetta* Bonaparte, 1855, Compt. Rend. de l'Acad. des Sci. Paris, XLI, p. 1.113. Typo, por design. orig., *Thalassidroma leucogaster* Gould (= *Procellaria grallaria* Vieillot).

**Fregetta grallaria grallaria** (Vieillot) [XXV, p. 366]

*Procellaria grallaria* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXV, p. 418: Australia.

**Distribuição.** — Oceano Indico, Pacifico e Atlantico meridionaes.

### Genero **OCEANODROMA** Reichenbach

*Oceanodroma* Reichenbach, 1852, Syst. Avium, p. IV. Typo, por design. orig., *Procellaria furcata* Gmelin.

**Oceanodroma castro castro** (Harcourt)  
*Andorinha do mar, Andorinhão das tormentas.*

*Thalassidroma castro* Harcourt, 1851, Sketch of Madeira, pp. 123 e 166: Ilhas Desertas (Archipelago da Madeira).

**Distribuição.** — Atlantico tropical, inclusive costas do Brasil oriental e septentrional.<sup>1</sup>

13.801, o?, Angra dos Reis (Rio de Janeiro), Dr. L. Travassos coll., 1932

(1) Cf. Snethlage, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 77 (1914).

## Ordem PELECANIFORMES

## Subordem PHAËTONTES

## Familia PHAËTONTIDAE

## Genero PHAËTON Linnaeus

*Phaeton* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 131. Typo. por design. de Gray (1810), *Phaeton aethereus* Linnaeus.

**Phaëton aethereus aethereus** Linnaeus [XXVI, p. 457, pt.]  
*Rabo de Palha.*

*Phaeton aethereus* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 131: «in Pelago inter tropicos» (ilha Sant'Helena, loc. typ.).

*Distribuição.* — Atlantico tropical, inclusive costas do Brasil (Fernando de Noronha, Maranhão).

**Phaëton lepturus ascensionis** (Mathews.)

*Leptophaeton lepturus ascensionis* Mathews, 1915, Birds of Australia, IV, p. 311: ilha Ascensão.

*Phaeton lepturus* Grant (*nec* Daudin). [XXVI, p. 453, pt.]

*Distribuição.* — Atlantico tropical, mares brasileiros inclusos ilha Fernando de Noronha).

## Subordem PELECANI

## Superfamilia PELECANOIDEA

## Familia PELECANIDAE

## Genero PELECANUS Linnaeus

*Pelecanus* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 132. Typo, por design. de Gray (1810), *Pelecanus onocrotalus* Linnaeus.

Subgenero LEPTOPELICANUS Reichenbach

*Leptopelicanus* Reichenbach, 1852, Av. Syst. Nat., p. VII, Typo, por design. orig., *Pelecanus fuscus* Gmelin (= *P. occidentalis* Linnaeus).



***Pelecanus occidentalis occidentalis* Linnaeus**

*Pelecanus onocrotalus*  $\beta$  *occidentalis* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 215 (bas. primordialmente em *Pelecanus fuscus* Sloan): Jamaica.

*Pelecanus fuscus* Salvin (nec Gmelin). [XXVI, p. 475, pt.]

**Distribuição.** — Antilhas e porção mais septentrional da América do Sul (Venezuela, Guiana, inclusive o extremo norte do Brasil (Rio Uraricuera)).<sup>1</sup>

**Superfamília SULOIDEA****Família SULIDAE****Genero SULA Brisson**

*Sula* Brisson, 1760, Orn., VI, p. 191. Typo, por tautonymia, *Sula* Brisson (= *Pelecanus piscator* Linnaeus).

***Sula sula sula* (Linnaeus)**

*Pelecanus sula* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 218: ilha Ascensão (loc. typ., por design. de Mathews).

*Sula piscator* «Linn.»<sup>2</sup> Grant. [XXVI, p. 432]

**Distribuição.** — Oceano Indico, Pacifico e Atlantico tropicaes (Ilha da Trindade).

***Sula dactylatra dactylatra* Lesson<sup>3</sup>**

*Sula dactylatra* Lesson, 1831, Traité d'Orn., livr. 8, p. 601: ilha Ascensão.

*Sula cyanops* (Sundevall). [XXVI, p. 430, pt.]

**Distribuição.** — Oceano Indico, Pacifico e Atlantico intertropicaes (Ilha de Fernando Noronha, teste Murphy).

(1) Cf. Shattuck, Medical Rep. Hamilton Rice 7.<sup>a</sup> Exped. Amaz., p. 280 (1926).

(2) *Sula piscator* Linnaeus, 1758, nome que muitos autores preferem para esta especie, considera-se hoje indeterminavel.

(3) *Sula dactylatra* Lesson, 1829, é nomen nudum. A especie é ainda frequentemente nomeada *Sula cyanops* (Sundevall, 1838).

***Sula leucogaster leucogaster* (Boddaert)***Atobá, Mergulhão.**Pelecanus leucogaster* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 57 (baseado em d'Aubenton, Pl. enlum. 973): Cayena.*Sula sula* Grant (nec Linnaeus), XXVI, p. 436

**Distribuição.** — Atlantico tropical e subtropical, inclusive as costas e mares do Brasil (Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina, Fernando de Noronha).

7.833, o?, bahia da Guanabara (Rio de Janeiro), offer. do Inst Manguinhos, 1902

51, ♀, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1898

997, ♂, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1898

9.155, o?, Ilha São Sebastião (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1915

10.496 a 10.500, ♀♀, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920

10.501, ♂, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920 (*exposição*)10.502, ♀, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920 (*exposição*)

2.591, o?, Santos (São Paulo), Nov. 1901

2.592 e 2.593, oo?, Santos (São Paulo), Nov. 1901 (*exposição*)**Familia PHALACROCORACIDAE****Genero PHALACROCORAX Brisson***Phalacrocorax* Brisson, 1760, Orn., I, p. 60. Typo, por tautonymia, *Phalacrocorax* Brisson. *Pelecanus carbo* Linnaeus).***Phalacrocorax olivaceus olivaceus* (Humboldt)***Biguá, Pata d'água* (Reconcavo),  
*Corvo marinho.**Pelecanus olivaceus* Humboldt, 1805, in Réc. d'Observ. Zool. et d'Anal. Com., p. 6: Rio Magdalena (Colombia).*Phalacrocorax vigua* (Vieillot), [XXVI, p. 378]

**Distribuição.** — Grandes rios e costas maritimas da America central e meridional, desde Nicaragua até a Terra do Fogo, inclusos provavelmente todos estados do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso).

15.716, ♂, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935

11.837, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908

14.035, ♂, Ilha de Madre Deus (Bahia, Reconcavo), Camargo coll., Jan. 1933

8.471, ♀, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1913

- 14.939, ♂, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1931  
 14.941, ♀, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1934  
 14.943, ♀, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 14.940, o?, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1934  
 14.942, ♂?, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 615, ♀, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll.,  
 Set. 1898  
 8.318 e 8.319, o?, Rio Grande do Sul, Jul. 1902 (exposição)

## Familia ANHINGIDAE

### Genero ANHINGA Brisson

*Anhinga* Brisson, 1760, Orn., VI, p. 476. Typo, por monotypia, *Anhinga* Brisson (= *Plotos anhinga* Linnaeus).

#### Anhinga anhinga (Linnaeus)

*Carará* (Amazonia), *Biguá-tinga*,  
*Myuá*.

*Plotos anhinga* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 218 (baseado em «Anhinga» de Maregraf): «in America australi» (patria típica nordeste do Brasil). [XXVI, p. 419]

**Distribuição.** — Rios e lagôas da parte meridional dos Estados Unidos, do Mexico, da America central e de quase toda America do Sul (das Guianas até o norte do Chile e da Argentina), inclusive todo o Brasil.

- 16.162, o?, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 12.101, o?, Pará, Fr. Q. Lima coll., 1927  
 14.036, o?, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 3.825, ♂, Pirituba (São Paulo), offer. pelo Dr. Luiz Pereira Barreto, Abr. 1913 (exposição)  
 9.640 e 9.642, exempls. de sex. ?, proven. de S. Paulo (exposição)  
 8.319, o?, Porto Alegre (Rio Grande do Sul), offer. por Barbieaux,  
 Jul. 1912

### Subordem FREGATAE

## Familia FREGATIDAE

### Genero FREGATA Lacépède

*Fregata* Lacépède, 1799, Tabl. d'Ois., p. 15. Typo, por design. de Daudin (1802), *Pelecanus aquilus* Linnaeus.

**Fregata minor nicolli Mathews**

*Fregata minor nicolli* Mathews, 1914, Austr. Av. Rec., II, p. 118: ilha da Trindade.

**Distribuição.** — Atlantico brasileiro: Ilha da Trindade, com os rochedos e mares adjacentes.

**Fregata ariel trinitatis Miranda Ribeiro <sup>1</sup>**

*Fregata ariel trinitatis* Miranda-Ribeiro, 1919, Arch. Mus. Nac. do Rio de Janeiro, XXII, p. 192: ilha da Trindade.

**Distribuição.** — Ilha da Trindade e mares circunjacentes.

**Fregata magnificens rothschildi Mathews <sup>2</sup>**

João-Grande (São Paulo), Alcatraz,  
Grapira (Bahia), Tesourão.

*Fregata minor rothschildi* Mathews, 1915, Birds of Australia, IV, p. 280: ilha Aruba (mar das Antilhas).

*Fregata aquila* Spix, etc. (nec Linnaeus). [XXVI, p. 443, pt.]

**Distribuição.** — Costas Atlânticas e Pacífica da América tropical e sub-tropical, do Equador ao sul do México e da Flórida ao sul do Brasil (Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul), inclusive as ilhas costeiras e a de Fernando Noronha.

- 57, ♀, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1898  
 56, ♂, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1898  
 9.156, ♂, São Sebastião (São Paulo), Garbe coll., Out. 1915  
 9.157, ♀, São Sebastião (São Paulo), Garbe coll., Out. 1915  
 9.158, ♀?, São Sebastião (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1915  
 9.159, o?, São Sebastião (São Paulo), Garbe coll., Out. 1915  
 4.842, ♀, Piassaguera (São Paulo, Santos), Fialho coll., Set. 1904  
 9.592, ♀, Santos (São Paulo), (exposição)  
 10.503, ♀, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920  
 10.501, 10.505, 10.507, ♀♀, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920  
 10.506, ♂, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920  
 10.508 e 10.511, ♂♂, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920 (exposição)  
 9.509, ♀, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920 (exposição)

(1) Descrita também por Lowe, em 1924 (Novit. Zool., XXXI, p. 311) sob o nome de *Fregata ariel wilsoni*.

(2) *Fregata minor januaria* Mir.-Ribeiro, 1919 (Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro, XXII, p. 186) é, segundo Murphy (Ocean. Bds. S. Amer., 1936, pp. 921 a 939), mereo synonymo.

## Ordem CICONIIFORMES

## Subordem ARDEAE

## Família ARDEIDAE

## Subfamília ARDEINAE

## Genero ARDEA Linnaeus

*Ardea* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 141. Typo, por design. de Gray (1840), *Ardea cinerea* Linn.

## Subgenero ARDEA Linnaeus

*Ardea cocoi* Linnaeus

[XXVI, p. 72]

*Magoary*, *Margoary* ou *Bagoary*  
(Amazonia), *Socó grande*, *Garça*  
*parda* (R. Gr. do Sul).

*Ardea cocoi* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 237 (baseado em Brisson, etc.): Cayena.

**Distribuição.** — Costas marítimas e principalmente aguas interiores da America meridional, desde as Guianas até o Estreito de Magalhães e as Ilhas Falkland.

- 2.779, ♂?, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., 1902  
15.705, ♂, Pataúá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935  
15.706, ♀, Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935  
8.433, ♂, Pirapóra (Minas), Garbe coll., Jul. 1913  
8.434, ♀, Pirapóra (Minas), Garbe coll., Jul. 1913  
7.790, ♂, Mayrink (Minas), Garbe coll., Dez. 1908  
4.702, ♂, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904  
7.696, ♂, São Carlos (São Paulo), Civalti coll., 1908  
11.189, ♂?, Bebedouro (São Paulo), adquir. por compra (1925)  
2.411, ♂?, «São Paulo» (coll. velha)  
16.293, ♂, «Ypiranga» (coll. velha), *exposição*  
9.419, ♂?, «Estado de São Paulo», *exposição*  
1.903, ♂, Col. Hansa (Santa-Catharina), Ehrhardt coll., 1900

Genero PILHERODIUS Bonaparte<sup>1</sup>

*Pilherodius* Bonaparte, 1855, Consp. Av. II, p. 139. Typo, por monotypia, *Ardea alba* var.  $\beta$  Gmelin (= *A. pileata* Bodd.)

(1) Cf. Chubb, *Birds Brit. Guiana*, I, p. 174-175 (1916).

**Pilherodius pileatus** (Boddaert)

[XXVI, p. 171]

*Garça real, Garça de cabeça preta.**Ardea pileata* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 51 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 907): Cayena.

**Distribuição.** — Panamá, norte e leste da America Meridional, inclusive a Bolívia, o Paraguay e quase todo o Brasil (estados centrais e litorâneos, desde a Amazonia até Santa-Catharina).

- 8.332, ♀, Pirapórá (Minas), Garbe coll., Out. 1912  
 8.331, 8.333, ♂♂, Pirapórá (Minas), Garbe coll., Set. 1912  
 14.727, ♀, Rio das Almas (Goyaz, Jaraguá), W. Garbe coll., Out. 1931  
 14.729, ♀, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1931  
 15.776, ♂, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Março 1932  
 7.811, ♂, Rio Tietê (São Paulo, Baurú), Dreher coll., 1908  
 12.070, ♂, Porto Epitácio (Rio Paraná), Lima coll., Jun. 1926  
 12.901, o?, «Estado de São Paulo», (*exposição*)  
 10.108, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 10.109, o?, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 12.568, ♀, Aquidauana (Matto-Grosso), O. Pinto coll., Ag. 1931  
 16.459, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

**Genero BUTORIDES Blyth**

*Butorides* Blyth, 1852. Cat. Birds Mus. Asiat. Soc., p. 281.  
 Typo. por monotypia: *Ardea javanica* Horsfield.

**Butorides striatus striatus** (Linnaeus)

*Socó-zinho, Socó-y, Socó-mirim, Socó estudante, Maria molle, Anna velha* (Bahia).

*Ardea striata* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 144: Surinam.

*Butorides striata* (Linn.). [XXVI, p. 175, pt.]

**Distribuição.** — Littoral marítimo, margens de rios e lagos da America do Sul tropical e sub-tropical (Colômbia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Bolívia, Paraguay, Uruguay, norte da Argentina), inclusive, provavelmente, todos os estados do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).<sup>1</sup>

- 16.455, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936  
 16.456, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 7.437, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908

(1) É possível que as aves da porção mais meridional do Brasil pertençam à raça *B. striatus cyanurus* Vieillot, cuja patria typica é o Paraguay.

- 14,038, ♀, Rio Gongogy (Bahia), O. Pinto coll., Dez. 1932  
 14,039, ♀, Aratuhype (Bahia), Camargo coll., Nov. 1932  
 14,041, ♀, Aratuhype (Bahia), O. Pinto coll., Nov. 1932  
 14,040, ♂, Ilha de Madre Deus (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933  
 14,043, ♀, Ilha de Madre Deus (Bahia), O. Pinto coll., Jan. 1933  
 14,044, ♂, Ilha de Madre Deus (Bahia), O. Pinto coll., Jan. 1933  
 14,042, o?, Ilha Bimbarra (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933  
 8,312, ♀, São João da Barra (Rio de Janeiro), Garbe coll., Dez. 1911  
 1,592, o?, Vargem Alegre (Minas), J. B. Godoy coll., 1900  
 463, ♂, Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899  
 1,499, ♂, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900  
 2,416, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Nov. 1895  
 8,282, o?, Piassaguera (São Paulo), Mass coll., Março 1911  
 11,233, ♀, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926  
 11,265, ♂, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Maio 1926  
 11,266, ♀, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Maio 1926  
 14,391, ♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 14,944, ♀, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 14,945, ♂, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 14,956, o?, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934  
 4,000, ♂, Ypiranga (São Paulo), — ? — 1902 (*exposição*)  
 12,910, ♀, Ypiranga (São Paulo), — ? — 1902 (*exposição*)  
 12,911, ♀, Ypiranga (São Paulo), — ? — 1902 (*exposição*)  
 9,124, ♂, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Out. 1914  
 5,101, ♂, Rio Paraná (Matto-Grosso), Garbe coll., Fev. 1901  
 14,730, ♀, Inhúmas (Goyaz), O. Pinto coll., Nov. 1934  
 14,731, ♂, Inhúmas (Goyaz), O. Pinto coll., Nov. 1934  
 14,732, ♀, Inhúmas (Goyaz), O. Pinto coll., Nov. 1934  
 15,778, ♂, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Nov. 1932  
 3,899, ♂, La Plata (Rep. Argentina), C. Bruch coll., Set. 1897  
 13,765, o?, Cauca (Colombia), Richardson coll., Maio 1911 (perm. do Am. Mus. Nat. Hist.)

### Genero FLORIDA Baird

*Florida* Baird, 1858, Rep. Expl. & Surv. Rail-road Pacif., IX, p. 671. Typo, por monotypia, *Ardea caerulea* Linnaeus.

### Florida caerulea (Linnaeus)

[XXVI, p. 100]

*Garça azul, Garça morena.*

*Ardea caerulea* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, p. 143: «*America septentrionalis*» (loc. typ. Carolina, ex Catesby).

**Distribuição.** — Costas atlânticas meridionaes dos Estados-Unidos, Mexico, America Central, Antilhas, Colombia Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Paraguay. Republica Argentina (até o norte da Patagonia), Uruguay e Brasil (norte extremo do Amazonas, e provavelmente todos os estados marítimos).

- 9,424, o?, «Amazonas» (*exposição*)  
 10,851, ♂, Ilha Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920  
 11,104, ♂, Ilha Marajó (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1921  
 11,951, o?, Ilha Marajó (Pará), F. Q. Lima coll., Jun. 1923

- 11.956, o?, Ilha Marajó (Pará), F. Q. Lima coll., Jun. 1923  
 15.708, o?, Pataúá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935  
 15.709, ♂, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935  
 6.599, ♀, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1906  
 2.408, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1893  
 14.946, ♂, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 14.947, ♂, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1934  
 14.948, ♂, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934  
 14.950, ♂, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934  
 14.949, ♀, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1934

### Genero CASMERODIUS Gloger

*Casmerodius* Gloger, 1841, Hand-und Hilfsb. Naturg., anno 1842, p. 412. Typo. por design. de Salvadori (1882), *Ardea egretta* Gmelin.

### Casmerodius albus egretta (Gmelin)

*Acará-tinga, Guiratinga* (Amaz.),  
*Garça branca grande.*

*Ardea egretta* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 629 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 925): Cayena.

*Herodias egretta* (Gmelin). [XXVI, p. 95]

**Distribuição.** — America temperada e tropical, desde os Estados-Unidos e o Meixco, até o Estreito de Magalhães, inclusive a America Central, as Antilhas, e todos os estados do Brasil.

- 16.461, ♂, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 16.460, ♂, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936  
 15.960, o?, Rio Negro (Amazonas), offer. pelo Dr. Plinio Ayrosa (1935)  
 15.707, ♀, Pataúá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935  
 7.425, o?, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
 8.335, ♀, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912  
 5.069, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1904  
 5.070, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1904  
 6.746, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Dez. 1906  
 6.072, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jan. 1906  
 990, ♀, «São Paulo» (coll. velha)  
 9.785, ♀, «São Paulo» (coll. velha)  
 2.410, ♀, «estado de São Paulo»  
 9.431, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 11.951, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 16.294, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 12.572, ♀, Aquidauana (Malto-Grosso), O. Pinto coll., Ag. 1934  
 14.725, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934  
 11.724, ♂, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934

### Genero LEUCOPHOYX Sharpe

*Leucophoyx* Sharpe, 1891, Bull. Brit. Orn. Club, III, p. 39. Typo. por design. origin., *Ardea candidissima* Gmelin (*Ardea thula* Molina).



**Leucophoyx thula thula (Molina)**

*Garça branca pequena, Garça pequena.*

*Ardea thula* Molina, 1782, Sagg. Stor. Nat. Chili, p. 235: Chile.

*Leucophoyx candidissima* (Gmelin). [XXVI, p. 121]

**Distribuição.** — America temperada e tropical, desde os Estados-Unidos, até o Chile e a Republica Argentina, inclusive todos os estados do Brasil.

- 7.126, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908
- 7.427, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908
- 7.421, ♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908
- 8.139, ♂, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913
- 8.438, o?, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913 (*exposição*)
- 11.726, ♂?, Rio das Almas (Goyaz), O. Pinto coll., Out. 1931
- 14.951, o?, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931
- 14.952, o?, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931
- 4.510, ♂ juv., Ypiranga (São Paulo), adquir. por compra (1904)
- 2.409, o?, «São Paulo» (coll. velha)
- 9.430, o?, Piassaguera (São Paulo), (*exposição*)

**Genero HYDRANASSA Baird**

*Hydranassa* Baird, 1858, Rep. Expl. and. Surv. Rail-road Pacif., IX, p. 660. Typo. por design. origin., *Ardea ludoviciana* Wilson (= *Egretta ruficollis* Gosse).

**Hydranassa tricolor tricolor (Müller)** [XXVI, p. 126]

*Ardea tricolor* P. L. S. Müller, 1776, Naturyst., Supplem., p. 111 (baseada em d'Aubenton, Pl. enlum. 350): Cayena

**Distribuição.** — Norte da America meridional, desde as Guianas até as costas septentrionaes do Brasil (Pará, Maranhão, Piahy).

- 6.601, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1906
- 6.600, ♀, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906
- 6.602, ♂ juv., Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Set. 1906
- 6.819, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Dez. 1907

**Genero AGAMIA Reichenbach**

*Agamia* Reichenbach, 1852 (1853), Av. Syst. Nat., p. XVI  
Typo, por monotypia, *Agami picta* Reichenbach : *Ardea agami* Gmelin).

**Agamia agami (Gmelin)** [XXVI, p. 135]

*Garça da Guiana, Socó beija-flôr, Socó azul.*

*Ardea agami* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 629 (baseado em d'Aubenton, pl. enlum. 859): Cayena.

*Distribuição.* — Mexico, America Central, Colombia, leste do Equador, Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Branco, Rio Negro, Rio Juruá), Pará (Rio Tapajoz Ilha de Marajó), Matto-Grosso (Rio Guaporé).

- 2,684, o? juv., Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jun. 1902  
 3,591, ♂ juv., Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902  
 2,685, ♂ ad., Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jun. 1902 (*exposição*)  
 2,686, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jun. 1902 (*exposição*)  
 16,458, o?, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

### Genero SYRIGMA Ridgway

*Syrigma* Ridgway, 1878, Bull. Un. St. Geol. and Geogr. Surv. Terr., IV, pp. 224 e 247. Typo, por design. origin., *Ardea sibilatrix* Temminck.

### *Syrigma sibilatrix* (Temminck)

*Socó, Maria faceira* (R. Gr. Sul).

*Ardea sibilatrix* Temminck, 1821, Nouv. Réc. Pl. color d'Ois., livr. 16, pl. 271: «Paraguay et Brésil».

*Syrigma cyanocephalum* (Vieillot, nec, Molina). [XXVI, p. 170]

*Distribuição.* — Republica Argentina, Uruguay, e sul do Brasil (São Paulo, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul).

- 118, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., 1898  
 5,099, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1901  
 5,100, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1901  
 11,190, o?, Bebedouro (São Paulo), (adquir. por compra, 1925.  
 12,939, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 8,110, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 7,023, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Jun. 1907  
 7,022, ♀, Faz. Monte Alegre (Paraná), Garbe coll., Set. 1936

### Genero NYCTICORAX Forster

*Nycticorax* F. Forster, 1817, Synopt. Catal. Brit. Birds, p. 59. Typo, por monotypia, *Nycticorax infansus* Forster (= *Ardea nycticorax* Linn.).

### *Nycticorax nycticorax* hoactli (Gmelin)

*Savacú* ou *Sabacú, Taquiry, Ta-yassá* (Amaz.), *Dorminhoco* (R. Gr. Sul), *Guacurú*.

*Ardea hoactli* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 630 (bas. em Brisson, etc.): «in novae Hispaniae lacubus» (= Mexico).

*Nycticorax layazú guira* (Vieillot). [XXVI, p. 155]

**Distribuição.** — Continente Americano, desde o sul dos Estados Unidos e o México, através da América Central, das Antilhas, e de toda porção oriental da América do Sul, até o norte e leste da Argentina, inclusive o Brasil, provavelmente em todos os estados (Pará, Piauí, Bahia, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso).

- 10.850, ♂, Lagoa Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 7.429, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
 7.430, ♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
 7.431, ♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
 9.789, o? juv., «estado de São Paulo»  
 8.109, juv., «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 7.672, 12.872, 12.967 e 13.781, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 572, juv., Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Fev. 1898  
 610, ♂, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Dez. 1898  
 2.407, ♂, «Rio Grande do Sul»  
 1.021, juv., prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), Dez. 1896 (perm. do Mus. La Plata)  
 1.024, ♂, prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), Dez. 1896 (perm. do Mus. La Plata)  
 3.922, ♂, prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), Dez. 1896 (perm. do Mus. La Plata)  
 3.932, juv. prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), Out. 1898 (perm. do Mus. La Plata)  
 3.890, ♂, prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), Bruch coll., Jun. 1898 (perm. do Mus. La Plata)

### Genero NYCTANASSA Stejneger

*Nyctanassa Stejneger*, 1887, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 295. Typo, por design. orig., *Ardea violacea* Linnaeus.

#### Nyctanassa violacea cayennensis (Gmelin)<sup>1</sup>

*Dorminhoco*, *Tamatião*, *Matirão* (Amaz.), *Sabacú de corôa* (Bahia), *Socó criminoso* (Cananéa).

*Ardea cayennensis* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 626 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 899): Cayena.

*Nyctanassa violacea* (Linnaeus). [XXVI, p. 131, pl.]

**Distribuição.** — Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Peru, norte e leste do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul).

(1) Cf. Bangs & Penard, Bull. Mus. Comp. Zool., LXII, p. 31 (1918).

- 7.197, ♂, Miriliba (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1907  
 7.789, o?, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908  
 14.037, ♂, Ilha de Madre Deus (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933  
 9.426, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

### Genero **TIGRISOMA** Swainson

*Tigrisoma* Swainson, 1828, Zool., Journ., III, p. 362. Typo, por design. original, *Ardea tigrina* Gmelin (= *Ardea lineata* Boddaert).

### **Tigrisoma lineatum lineatum** (Boddaert)

*Socó-boi, Tajassú.*

*Ardea lineata* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 52 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 860); Cayena.

*Tigrisoma lineatum* (Bodd.), [XXVI, p. 191, pl.]

**Distribuição.** — Sul da America Central e norte da America meridional (Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú), inclusive o noroeste do Brasil (Rio Branco, Rio Negro, Rio Madeira).

- 9.763, ♂, Manáos (Amazonas), offer. pelo Dr. B. Ribeiro, 1903  
 16.457, o?, São Gabriel, Rio Negro (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936

### **Tigrisoma lineatum marmoratum** (Vieillot)

*Socó-boi.*

*Ardea marmorata* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 415 (baseada em Azara, Apuntam., N.º 353); Paraguay.

*Tigrisoma lineatum* Sharpe (nec Boddaert), [XXVI, p. 191, pl.]

**Distribuição.** — Chaco Boliviano, Paraguay, norte da Argentina, Brasil central e oriental (Pará, Maranhão, Piauh, Bahia, São Paulo, Paraná, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

- 11.985, ♂, juv., Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., 1922  
 11.950, juv., «Pará» F. Q. Lima coll., 1923  
 7.788, ♂, Mayrink (Minas-Geraes), Garbe coll., Dez. 1908  
 8.331, ♂, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1912  
 8.135, ♂, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913  
 8.436, ♂, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1913  
 1.593, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900  
 15.781, ♀, Rio Pandeiro (Minas-Geraes), Blaser coll., Jan. 1932  
 15.782, ♀, Rio Pandeiro (Minas-Geraes), Blaser coll., Jan. 1932  
 4.701, ♀, Rio Grande (São Paulo: Barretos), Garbe coll., Maio 1914  
 5.063, ♂, Itapura (São Paulo: Rio Paraná), Garbe coll., Set. 1904  
 5.061, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904  
 11.812, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904  
 12.863, ♂, juv., Rio Paraná (São Paulo), Lima coll., Set. 1931  
 12.792, ♂, Valparaíso (São Paulo), H. Serapião coll., Jan. 1932

- 4.331, ♂, «São Paulo» (coll. velha)  
 9.428, 9.429 e 13.031, exempls. (sexo ?) de «São Paulo» (*exposição*)  
 11.362, ♀ juv., Porto Sapé (Matto-Grosso, Rio Paraná), Lima coll.,  
 Jul. 1927  
 12.356, ♀, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Maio 1930  
 12.794, ♂, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Jun. 1930  
 2.121, ♂, Brasil» (adquir. por compra, 1901)

**Tigrisoma fasciatum** (Such)

[XXVI, p. 196]

*Socó-boi.*

*Ardea fasciata* Such, 1825, Zool. Journ., II, p. 117: «Brasil».

*Distribuição.* — Nordeste da Argentina (Misiones) e sudeste do Brasil (São Paulo, Paraná, Santa-Catharina).

- 3.739, ♂, Blumenau (Santa-Catharina), adquir. de Berlepsch  
 2.122, ♂, «sul do Brasil» (adquir. por compra)

## Subfamília BOTTAURINAE

Genero **ZEBRILUS** Bonaparte

*Zebrilus* Bonaparte, 1855, Consp. Gen. Av., II, p. 84. Typo, por monotypia, *Ardea undulata* Gmelin.<sup>1</sup>

**Zebrilus undulatus** (Gmelin)*Socó-y.*

*Ardea undulata* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 637 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 763): Cayena.

*Zebrilus pumilus* (Boddaert).<sup>2</sup> [XXVI, p. 241]

*Distribuição.* — Guianas, leste do Equador (foz do Curaray), noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Rio Jaramundá, Rio Tapajoz, Rio Tocantins), norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

- 17.056, ♀, Silves (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937  
 11.921, ♂, Belém (Pará), Fr. Q. Lima coll., Out. 1923

Genero **IXOBRYCHUS** Billberg

*Ixobrychus* Billberg, 1828, Syn. Faun. Scand., I, pt. 2, p. 166. Typo, por designação de Stone (1907), *Ardea minuta* Linnaeus.

(1) Cf. Chubb, *Birds Brit. Guiana*, I, pp. 172-173 (1916).

(2) *Ardea pumila* Boddaert, 1783, primeiro nome dado á especie, é preoccupado por *A. pumila* Lepechin, 1770.

***Ixobrychus involucris* (Vieillot)***Socó-y.*

*Ardea involucris* Vieillot, 1823, Tabl. Encycl. Méth., III, p. 1127. Paraguay.

*Ardetta involucris* (Vieill.). [XXVI, p. 235]

**Distribuição.** — Colombia (Santa Martha),<sup>1</sup> Chile, Paraguay, Uruguay, Republica Argentina, sul do Brasil: São Paulo (Iguape).

2.412, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Março 1898  
1.003, ♀, Saladillo (Rep. Argentina), perm. do Mus. La Plata (1896)  
13.119, o?, «São Paulo» (exposição)

***Ixobrychus exilis erythromelas* (Vieillot)***Socó-y vermelho.*

*Ardea erythromelas* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 422 (baseada em Azara, Apuntam., N.º 360): Paraguay.

*Ardetta erythromelas* (Vieill.). [XXVI, p. 234]

**Distribuição.** — Venezuela, Guayana, Perú, Bolivia, Paraguay, norte da Argentina (Misiones), norte e leste do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Goyaz).

17.057, ♂, Iacatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937  
16.179, o?, Cahype (Bahia, Recôncavo), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933  
exempl. incompleto  
2.413, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1893

**Genero *BOTAURUS* Stephens**

*Botaurus* Stephens, 1819, in Gen. Zool. de Shaw, XI, pl. 2, p. 592. Typo, por design. de Gray (1810), *Ardea stellaris* Linnaeus.

***Botaurus pinnatus* (Wagler)**

[XXVI, p. 262]

*Socó-boi.*

*Ardea pinnata* Wagler, 1829, Isis, p. 663: «in Brasiliae provincia Bahia».

**Distribuição.** — Da Colombia ás Guianas e á Rep. Argentina, inclusive grande parte do Brasil (Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Goyaz, Matto-Grosso).

13.782, ♀ juv., Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Maio 1899

(1) Cf. J. Peters, *Check-list Bds. World*, I, p. 122 (1931).

## Familia COCHLEARIIDAE

### Genero COCHLEARIUS Brisson

*Cochlearius* Brisson, 1760, Orn., V, p. 506. Typo, por monotypia e tautonymia, *Cochlearius* Brisson (= *Cancroma cochlearia* Linnaeus).

### *Cochlearius cochlearia* (Linnaeus)

*Arapapá, Aratayá, Aralayassú, Sabacú, Tamatiá, Colhereiro.*

*Cancroma cochlearia* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 233 (baseada em «*Cochlearius*» Brisson): Cayena. [XXVI, p. 163]

*Distribuição.* — America Meridional: Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Bolivia, e grande parte do Brasil (Amazonas, Pará, Piauí, Goyaz, Matto-Grosso, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo).

- 3.590, ♂, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902
- 2.748, o?, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902
- 11.923, ♀, Utinga (Pará), Fr. Q. Lima coll., Maio 1923
- 11.919, ♀, Utinga (Pará), Fr. Q. Lima coll., Maio 1923
- 12.027, ♀?, Utinga (Pará), Fr. Q. Lima coll., Ag. 1925
- 15.712, ♂, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fey. 1935
- 9.137, ♀, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1914 (*exposição*)
- 8.340, ♂, Pirapóra (Minas: Rio São Francisco), Garbe coll., Set. 1912

## Subordem CICONIAE

## Superfamilia CICONOIDEA

## Familia CICONIIDAE

### Subfamilia MYCTERIINAE

### Genero MYCTERIA Linnaeus

*Mycteria* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 140. Typo, por monotyp., *Mycteria americana* Linnaeus.<sup>1</sup>

(1) Cf. Hellmayr, *Abhandl. K. Bayer. Akad. Wissens. math.-physik. Kl.*, XXII, p. 711 (1906); A. Laubmann, *Arch. f. Naturges.*, LXXXV, Abt. A., Heft 4, pp. 159-60 (1919).

**Mycteria americana** Linnaeus

*Jaburú moleque, Passarão, Cabeça secca.*

*Mycteria americana* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 140 baseada essencialmente em «Jabiru guacu» de Maregrave): «in America calidior» (patria typica, nordeste do Brasil).

*Tantalus loculator* Linnaeus, 1766. [XXVI, p. 321]

**Distribuição.** — Zonas temperadas e tropicais das duas Americas, desde a California e sul dos Estados Unidos, através do Mexico, da America Central e Antilhas, por toda America do Sul, até o norte da Argentina e do Uruguay, com inclusão de quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Piauí, Goyaz, Bahia Minas-Geraes, Matto-Grosso, São Paulo, Rio Grande do Sul).

- 2.729, ♀, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Março 1902  
 8.441, ♂, Pirapora (Minas), Garbe coll., Jun. 1913  
 8.445, ♂, Pirapora (Minas), Garbe coll., Jun. 1913  
 5.326, o?, Ypiranga (São Paulo), adquir. por compra (1905)  
 9.835, ♀, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916 (*exposição*)

## Subfamília CICONIINAE

Genero **EUXENURA** Ridgway

*Euxenura* Ridgway, 1878, Bull. Un. St. Geol. Geogr. Surv. Terr., IV, p. 249. Typo, por monotyp., *Ardea maguari* Gmelin (= *Ardea galeata* Molina).

**Euxenura galeata** (Molina) <sup>1</sup>

*Magoary, Tabuyayá, Cauauã, Jaburú moleque, Cegonha.*

*Ardea galeata* Molina, 1782, Sagg. Stor. Nat. Chili, p. 235: Chile.

*Euxenura maguari* (Gmelin). [XXVI, p. 297]

**Distribuição.** — America Meridional: Guianas, Chile, Paraguay, Uruguay, Republica Argentina, Patagonia, Brasil (Amazonas, Pará, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul).

- 5.041, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904  
 5.042, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904  
 10.106, o?, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., 1917  
 9.416, o?, «São Paulo» (*exposição*)  
 9.417, o?, «São Paulo» (*exposição*)

(1) Cf. Wetmore, Bull. Un. St. Nat. Mus., N.º 133, p. 61 (1926).



Genero **JABIRU** Hellmayr

*Jabiru* Hellmayr, 1906, Abhandl. K. Bayer. Akad. Wissens., XXII, p. 711. Typo, por design. origin., *Ciconia mycteria* Lichtenstein.

**Jabiru mycteria** (Lichtenstein)

*Jaburú* ou *Jabirú*, *Tuyúyú*, *Tuyúguassú*, *Tuinim de cabeça vermelha* (Matto-Grosso).

*Ciconia mycteria* Lichtenstein, 1823, Verz. Publ. Berliner Mus., p. 76 (baseada em *Mycteria americana* Latham (nec Linnaeus): «in Am. calid. palud.» (Cayena, loc. typ., por design. de Berlepsch).

*Mycteria americana* auctorum (nec Linnaeus). [XXVI, p. 314]

**Distribuição.** — Sul do Mexico (excepcionalmente também o Texas), America Central, Antilhas, Guianas, Perú, Paraguay, norte da Argentina, Brasil (Amazonas, Pará, Goyaz, Bahia, Minas-Geraes, São Paulo, Matto-Grosso).

8.446, ♂, Rio São Francisco (Minas-Geraes), Garbe coll., Ag. 1913  
8.115, ♂, «Estado de São Paulo» (exposição)

Superfamilia **THRESKIORNITHIDES**Familia **THRESKIORNITHIDAE**Subfamilia **THRESKIORNITHINAE**Genero **HARPIPRION** Wagler<sup>1</sup>

*Harpiprion* Wagler, 1832, Isis, p. 1232. Typo, por subseq. design. de Gray (1840), *Ibis plumbeus* Temminck (= *Ibis caerulescens* Vieillot).

**Harpiprion caerulescens** (Vieillot)

*Massarico real*.

*Ibis caerulescens* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XVI, p. 18 (bas. em Azara): Paraguay.

*Molybdophanes caerulescens* (Vieillot). [XXVI, p. 21]

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Uruguay, Paraguay, sudoeste do Brasil (sul de Matto-Grosso, Rio Grande do Sul).

(1) Substitue *Molybdophanes* Reichenbach, 1852. Na acepção em que era usado até pouco tempo atrás é, por sua vez, substituído por *Mesembrinibis* Peters.

- 12.570, ♀, Aquidauana (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931  
 10.105, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., 1917 (*exposição*)

### Genero **THERISTICUS** Wagler

*Theristicus* Wagler, 1832, Isis, p. 1231. Typo, por monotyp.,  
*Tantalus melanopis* Gmelin.

### **Theristicus caudatus caudatus** (Boddaert)

*Curicaca*.

*Scolopax caudatus* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 57 (bas.  
 em d'Aubenton, Pl. enlum. 976): Cayena.

*Theristicus melanopis* Sharpe (*nec* Gmelin). [XXVI, p. 21, pl.]

**Distribuição.** — America Meridional: Colombia, Venezuela, Guianas Bolívia, Paraguay, norte da Argentina, Uruguay e grande parte do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Bahia, Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso, oeste de São Paulo, Rio Grande do Sul).

- 1.268, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1903  
 1.269, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1903  
 4.270, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1903  
 11.191, ♂, Bebedouro (São Paulo), (adquir. por compra, 1927)  
 13.032, ♂, Faxina (São Paulo), (*exposição*)  
 13.033, ♂, Faxina (São Paulo), (*exposição*)  
 8.337, ♀, Pirapó (Minas), Garbe coll., Out. 1912  
 8.448, ♂, Pirapó (Minas), Garbe coll., Jul. 1913  
 12.571, ♂, Aquidauana (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931  
 6.672, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Set. 1906  
 15.711, ♀, Lago Cuipé (Pará), Olalla coll., Fev. 1935  
 15.774, ♂, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Jun. 1933  
 987, ♂, Patagonia (Rep. Argentina), perm. do Mus. La Plata

### Genero **CERCIBIS** Wagler

*Cercibis* Wagler, 1832, Isis, p. 1232. Typo, por monotyp.,  
*Ibis oxycercus* Spix.

### **Cercibis oxycerca** (Spix)

[XXVI, p. 28]

*Tará, Trombeteiro* (Pará).

*Ibis oxycercus* Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 69, Tab. LXXXVII:  
 «in Provincia Pará».

**Distribuição.** — Colombia, Venezuela, Guianas, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Branco, Rio Negro), norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé), Pará ?.

Genero **MESEMBRINIBIS** Peters

*Mesembrinibis* Peters, 1930, Occ. Papers Boston Soc. Nat. Hist., V, p. 256. Typo, por design. origin., *Tantalus cayennensis* Gmelin.

**Mesembrinibis cayennensis** (Gmelin)

*Tapicurú, Cará-una* (Pará).

*Tantalus cayennensis* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 652 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 820): Cayena.

*Harpiprion cayennensis* (Gmel.). [XXVI, p. 25]

**Distribuição.** — Panamá, Colômbia, Venezuela, Guianas, Equador, Chile, Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones), grande parte do Brasil (Amazonas, Pará, Matto-Grosso, Goyaz, Bahia, São Paulo).

162, ♂, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899

1.703, o?, Rio Grande (São Paulo, Barretos), Garbe coll., Maio 1904 (exposição)

8.257, ♀, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1911

13.816, o?, Crixás (Goyaz), P. Sester coll., Abr. 1932

14.735, ♂, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934

14.736, ♀, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1934

Genero **PHIMOSUS** Wagler

*Phimosus* Wagler, 1832, Isis, p. 1233. Typo, por monotypia, *Ibis nudifrons* Spix.

**Phimosus infuscatus nudifrons** (Spix)

*Coró-coró* (Amazonia), *Tapicurú, Massarico preto* (R. Gr. do Sul).

*Ibis nudifrons* Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 69, tab. LXXXVI: Rio São Francisco.

*Phimosus infuscatus* (Lichtenstein). [XXVI, p. 26, pl.]

**Distribuição.** — Centro e leste do Brasil (Matto-Grosso, Goyaz, Pará, Piauí, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul).<sup>1</sup>

8.172, ♀, Pirapora (Minas: Rio São Francisco), Garbe coll., Maio 1913

8.175, ♂, Pirapora (Minas), Garbe coll., Jun. 1913

15.775, ♂, Rio Pandeiro (Minas), Blaser coll., Nov. 1932

14.731, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934

(1) *Phimosus infuscatus berlepschi* Hellmayr (Verhandl. Zool.-Bot. Gesells. Wien, LIII, 1903, p. 247), é raça da Venezuela (Orenoco), que talvez ocorra no norte do Amazonas (Rio Uraricuera). Cf. Shatuck, in *Medic. Rep. Ham. Rice Exped. Amaz.*, p. 281 (1926).

- 14.733, ♂, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1931  
 9.421, ♂?, «Estado de São Paulo» (exposição)  
 9.422, ♂?, «Estado de São Paulo» (exposição)  
 10.103, ♂?, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 12.569, ♀, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931

### Genero GUARA Reichenbach

*Guara* Reichenbach, 1852, Av. Syst. Nat., p. XIV. Typo, por design. orig., *Scolopax rubra* Linn.

#### Guara rubra (Linn.)

##### Guará.

*Scolopax rubra* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 145 (baseada precipuamente em «Guara» de Maregrave): «in America: (nordeste do Brasil, patria typica ex Maregrave).

*Eudocimus ruber* (Linn.). [XXVI, p. 41]

**Distribuição.** — Mangues e estuários da America do Sul septentrional e oriental (accidentalmente na America Central, nas Antilhas e no sul dos Estados Unidos): Venezuela, Guianas, norte e leste do Brasil (Pará, Maranhão, Piahy, São Paulo, Paraná).

- 11.055, ♂, Ilha Marajó (Pará), Fr. Q. Lima coll., Set. 1920  
 11.044, ♀, «Pará ?» (offer. pelo Jardim da Acclimação, 1924  
 6.668, ♀, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906  
 6.669, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906  
 6.670, ♂ juv., Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906  
 6.665, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906 (exposição)  
 6.666, ♀ juv., Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906 (exposição)  
 6.667, ♀ ad., Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906 (exposição)

### Genero PLEGADIS Kaup

*Plegadis* Kaup, 1829, Skizz. Entw.-Gesch., p. 82. Typo, por monotypia, *Tantalus falcinellus* Linnaeus.

#### Plegadis falcinellus guarauna (Linnaeus) [XXVI, p. 34] *Tapicuri, Caraúna, Massarico preto.*

*Scolopax guarauna* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 212 (bas. em «Guarauna» de Maregrave): «in America australi» (loc. typ. nordeste do Brasil, Pernambuco).

**Distribuição.** — Zonas temperadas e tropicaes das Americas Septentrional (sul dos Estados Unidos, Mexico) e Meridional (Perú, Chile, Republica Argentina, Patagonia, Paraguay, Uruguay), inclusive o sul e o centro do Brasil (Rio Grande do

Sul, Santa-Catharina, São Paulo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, Matto-Grosso).

- 1.931, ♀ juv., Iguape (São Paulo), Krone coll., Abr. 1901  
 2.152, ♀ ad., Iguape (São Paulo), Krone coll., Maio 1901  
 2.153, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Maio 1901  
 9.792, ♀, Rio Pinheiros (suburb. cid. São Paulo), offer. pelo Dr. J. Florencio Gomes, Março 1916  
 9.420, o?, «São Paulo» (exposição)  
 3.892, ♂, La Plata (Rep. Argentina), offer. por C. Bruch (1897)

### Subfamília PLATALEINAE

#### Genero AJAIA Reichenbach

*Ajaia* Reichenbach, 1852, Av. Syst. Nat., P. XVI. Typo, por design. origin., *Ajaia rosea* Reichenbach (= *Platalea ajaia* Linn.).

#### Ajaia ajaia (Linnaeus)

[XXVI, p. 52]

#### Colhereiro, Ajajá.

*Platalea ajaia* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 140 (baseado essencialmente em «*Platea brasiliensis* Ajaja dicta» de Marcgrave): «in America australi» (loc. typ. nordeste do Brasil, ex Marcgrave).

**Distribuição.** — Praias lodosas, rios e lagôas. Zonas temperadas da America Septentrional (Texas, Florida, Mexico, etc.), America Central, Antilhas e America Meridional (Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Chile, Paraguay, Uruguay, Republica Argentina, Patagonia, Ilhas Falkland), inclusive quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul).

- 6.855, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Dez. 1906  
 6.865, ♀, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Dez. 1906  
 7.423, o?, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
 7.428, o?, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
 8.336, ♀, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1912  
 8.412, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913  
 8.410, ♀, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913  
 2.406, ♂ juv., Iguape (São Paulo), Krone coll., Jul. 1893  
 11.261, o?, Porto Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 14.955, ♂, Tabatinguára, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 6.744, 6.745, 13.111 e 16.295, exempls. de incerta proced. e sexo (ex posição)  
 9.106, ♀, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jun. 1926

## Subordem PHOENICOPTERI

## Família PHOENICOPTERIDAE

## Genero PHOENICOPTERUS Linnaeus

*Phoenicopterus* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 139.  
Typo, por monotyp., *Phoenicopterus ruber* Linnaeus.

**Phoenicopterus ruber ruber** Linnaeus [XXVII, p. 9]  
*Ganso do Norte, Ganso côr de rosa, Maranhão, Flamingo.*

*Phoenicopterus ruber* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 139: «in Africa, America rarius in Europa» (loc. typ. geralmente aceita, Antilhas).

**Distribuição.** — Costas atlânticas tropicais e sub-tropicais da América do Norte (Florida, Yucatan), Antilhas, costa septentrional da América do Sul, desde as Guianas até o estuário do Rio Amazonas (Caviana, Macapá).

7.083, ♂, Pará (offer. por M. Almeida, 1908)  
7.085, ♂, Pará (offer. por M. Almeida, 1908)

**Phoenicopterus ruber chilensis** Molina [XXVII, p. 16]

*Phoenicopterus chilensis* Molina, 1782, Sagg. St. Nat. Chili, p. 242: Chile.

**Distribuição.** — Costas marítimas e estuários. Perú, Chile, República Argentina, Paraguay, Uruguay, extremo sul do Brasil (Rio Grande do Sul, teste Ihering).

789, ♀, Valle de S. Francisco (Rep. Argentina: Cordill. dos Andes), perm. do Museo de La Plata (1897)

## Ordem ANSERIFORMES

## Subordem ANHIMAE

## Família ANHIMIDAE

## Genero ANHIMA Brisson

*Anhima* Brisson, 1760, Orn., V, p. 508. Typo, por tautonymia, «Anhima», de Brisson (= *Palamedea cornuta* Linnaeus).

**Anhima cornuta (Linnaeus)**

*Anhuma* ou *Inhuma*, *Unicorne*, *Li-corne*, *Cuintau*.

*Palamedea cornuta* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 232 baseada principalmente em «Anhima» de Maregrave: «in Brasilia Guiana» (loc. typ. a aceitar-se, nordeste do Brasil). [XXVII, p. 3].

**Distribuição.** — Pantanos e banhados. America tropical e sub-tropical: Venezuela, Guianas, leste do Equador e do Perú, Bolivia, Brasil septentrional e central (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Bahia, Minas-Geracs, São Paulo, Goyaz, Matto-Grosso).

- 5.038, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901  
 5.039, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901  
 5.040, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1901  
 15.746, ♀, Rio Pandeiro (Minas), Blaser coll., Jan. 1932  
 8.449, ♂, Pirapora (Minas), Garbe coll., Ag. 1913 (*exposição*)  
 14.792, ♂, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934  
 13.108, ♂, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930 (*exposição*)

**Genero CHAUNA Illiger**

*Chauna* Illiger, 1811, Prodr. syst. Mam. Av., p. 253. Typo, por monotyp., *Parra chavaria* Linnaeus.

**Chauna torquata (Oken)**

*Inhuma-póca*, *Tachã*, *Tahã*, *Chajá*.

*Chaja torquata* Oken, 1816, Lehrb. Naturges., III, Abt. 2, p. 639 (baseada em Azara, Apuntam., N.º 341): Paraguay.

*Chauna cristata* (Swainson). [XXVI, p. 7]

**Distribuição.** — Norte e leste da Republica Argentina, Uruguay, Paraguay, Brasil meridional e central (Rio Grande do Sul, oeste de São Paulo, sul e oeste de Matto-Grosso).

- 13.088, ♂, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., 1917 (*exposição*)  
 10.104, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 12.244, ♀, Rio Piquiry (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1920  
 991, ♂, Saladillo (Rep. Argentina), perm. do Mus. La Plata (1896)

**Subordem ANSERES****Familia ANATIDAE****Subfamilia CYGNINAE****Genero CYGNUS Bechstein**

*Cygnus* Bechstein, 1803, Orn. Taschenb. Deutschl., pte. II, p. 404, nota margin. Typo, por monotyp., *Anas olor* Gmelin.

**Cygnus melanorhynchus** (Molina) [XXVII, p. 39]*Pato arminho, Cysne.**Anas melanorhynchos* Molina, 1782, Sagg. St. Nar. Chili, p. 231: Chile.

**Distribuição.** — Littoral marítimo e, excepcionalmente, grandes rios do interior. Chile, Patagonia, Terra do Fogo, Ilhas Falkland, Republica Argentina, Uruguay, Paraguay, Bolivia, sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa-Catharina, sul de São Paulo).

9.818, ♂, exempl. de proced. ignorada (coll. velha)

## Subfamilia DENDROCYGNINAE

## Genero DENDROCYGNA Swainson

*Dendrocygna* Swainson, 1837, Classif. of Birds, II, p. 365.  
Tipo, por design. de Eyton (1838), *Anas arcuata* Horsfield.

**Dendrocygna viduata** (Linnaeus)*Irerê, Marreca do Pará, Marreca-viava, Marreca apahy, Marreca pia-deira* (R. Gr. do Sul).*Anas viduata* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 205. Carthagina (Colombia).*Dendrocygna viduata* (Linn.). [XXVII, p. 145]

**Distribuição.** — Rios e lagoas. Africa tropical (Senegal, Gambia, Moçambique, Madagascar, Angola, etc.), Antilhas e America do Sul: Colombia, Venezuela, Guianas, Perú, Paraguay, leste da Argentina e quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Piahy, Bahia, Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

7.413, ♂, Barra do Rio Grande (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908

8.341, ♂, Pirapora (Minas), Garbe coll., Maio 1912

8.476, ♂, Rio São Francisco (Minas), Garbe coll., Jul. 1913

14.799, ♂, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934

10.102, ♂, Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Fev. 1917

9.108, ♂, Itaqui (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fev. 1911

3.893, ♂, Prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), off. p. C. Bruch (1898)

9.632, ♂, «Amazonas» (exposição)

13.783, ♂, «Brasil» offer, pelo Jardim Zool., do Rio de Janeiro (1932)

13.784, ♀, «Brasil» offer, pelo Jardim Zool., do Rio de Janeiro (1932)



**Dendrocygna bicolor bicolor** (Vieillot)

*Marreca-péua* ou *Marreca-péba*  
(Amaz.), *Marreca canelleira* (R.  
Gr. do Sul).

*Anas bicolor* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., V, p. 136  
(baseada em Azara, Apuntam., N.º 436): Paraguay.

*Dendrocygna fulva* (Wied., etc., nec (Gmelin). [XXVII, p. 149]

**Distribuição.** — Leste da Africa (Kordofan, Natal, Madagascar), sul da Asia (India, Ceylão) e America do Sul tropical e temperada: Columbia, Venezuela, Chile, Republica Argentina, Paraguay, e Brasil (Pará, Bahia, São Paulo, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso).

- 6.581, ♀, Pará, offer. pelo Snr. Cel. Marcondes, Out. 1906  
11.574, ♀, Pará, offer. pelo Snr. Cel. Marcondes, Out. 1906  
9.820, ♀, Ypiranga (suburb. da cid. S. Paulo), adquir. por compra (1916)  
1.001, ♂, La Plata (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1891)  
3.896, ♀, Prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), off. C. Bruch (1898)

**Dendrocygna autumnalis discolor** Sclater & Salvin

*Marreca cabocla* (Amaz.), *Marreca*  
*asa branca* (Ceará).

*Dendrocygna discolor* Sclater & Salvin, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., p. 161: «Venezuela, Guiana et Brasilia» (loc. typ. Rio Maroni, Surinam).<sup>1</sup> [XXVII, p. 161]

**Distribuição.** — Leste do Panamá, Colombia, Equador, leste do Perú, Venezuela, Trinidad (ocasionalmente nas pequenas Antilhas do sul), Guianas e grande parte do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Ceará, Bahia, Goyaz, Minas-Geraes).

- 15.717, ♀, Lago Cuiepeva (Pará), A. M. Olalla coll., Fev. 1935  
6.656, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906  
6.657, ♀, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906  
6.658, ♀, filhote, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906  
6.659, ♂, filhote, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906  
7.408, ♂, Barra do Rio Grande (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
7.409, ♂, Barra do Rio Grande (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
7.410, ♀, Barra do Rio Grande (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
6.063, ♀?, Marianna (Minas), J. B. Godoy coll., 1906  
8.477, ♀, Pirapora (Minas), Garbe coll., Maio 1913  
9.636, 9.638, 9.639, exempl. de sexo ?, proven. «Amazonas» (exposição)

(1) Cf. Naumburg, *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.* LX, p. 98 (1930).

## Subfamilia ANATINAE

## Genero NEOCHEN Oberholser

*Neochen* Oberholser, 1918, Journ. Wash. Acad. Sci., VIII, p. 571. Typo, por design. origin., *Anser jubatus* Spix.

**Neochen jubata (Spix)**

*Marrecão, Ganso.*

*Anser jubata* Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 84 Tab. CVIII: Rio Solimões.

*Chenalopex jubatus* (Spix). [XXVII, p. 169]

**Distribuição.** — Rios e lagos do interior; excepcional na faixa marítima. Venezuela, Guianas, Perú, Bolívia, Brasil ocidental e meridional (Amazonas, Matto-Grosso, sul de São Paulo).

1.961, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll. (*exposição*)

9.044, ♂, «Amazonas», adquir. por compra (*exposição*)

## Genero SARKIDIORNIS Eyton

*Sarkidiornis* Eyton, 1838, Monogr. Anat., p. 20. Typo, por design. origin., *Anser melanotos* Pennant.

**Sarkidiornis sylvicola Iher. & Ihering**

*Pato do matto, Pato de crista, Putrião (Ceará).*

*Sarkidiornis sylvicola* Iher. & Ihering, 1907, Cat. Fauna Bras., Aves, p. 72 — nome novo para *Anas carunculata* Lichtenstein, 1919, (*nec Vieillot*, 1816) Abh. K. Akad. Wiss. Berlin, Phys. Kl., 1816-1817, p. 176 (baseado em «Ipecati Apoa» de Marcgrave: nordeste do Brasil).

*Sarkidiornis carunculata* (Lichtenstein, *nec Vieillot*). [XXVII p. 59]

**Distribuição.** — Aguas interiores. Da Venezuela ao Paraguai e ao norte da Argentina, através do Brasil (Amazonas, Maranhão, Piauí, Bahia, Rio de Janeiro, Matto-Grosso).

6.650, ♀ juv., Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1926

## Genero CAIRINA Fleming

*Cairina* Fleming, 1822, Phil. Zool., II, p. 260. Typo, por monotyp., *Anas moschata* Linnaeus.

**Cairina moschata** (Linnaeus)

[XXVII, p. 51]

*Pato do matto, Pato bravo.*

*Anas moschata* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 124: «Habitat in India», errore (loc. typ. Brasil, por suggest. de Berlepsch & Hartert).<sup>1</sup>

**Distribuição.** — Grandes rios, lagôas e banhados do interior. Sul do Mexico, America Central, Antilhas e quase toda America Meridional tropical e temperada: Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Chile, norte da Argentina, Paraguay e Brasil (Amazonas, Pará, Piauh, Bahia, Goyaz, Matto-Grosso, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

- 3.998, ♂, Rio Grande (São Paulo: Franca), Dreher coll., Maio 1903  
 5.067, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904  
 5.068, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904 (*exposição*)  
 9.627, o?, «São Paulo» (*exposição*)  
 2.144, ♀ juv., Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Abr. 1901  
 11.364, ♂, Rio Pardo (Matto-Grosso), Lima coll., Nov. 1926  
 11.367, ♀, Porto Sapé (Matto-Grosso: Rio Paraná), Lima coll., Jul. 1927  
 12.864, ♀ juv., Rio Paraná (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1931  
 12.793, ♀, Coxim (Matto-Grosso: Rio Piquiry), Lima coll., Jul. 1927  
 12.861, ♂ juv., Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1927  
 14.800, ♀, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1934

**Genero COSCOROBA Reichenbach**

*Coscoroba* Reichenbach, 1852, Av. Syst. Nat., p. X. Typo, por design. origin., *Anser candidus* Vieillot (= *Anas coscoroba* Molina).

**Coscoroba coscoroba** (Molina)*Capororóca, Pato arminho.*

*Anas coscoroba* Molina, 1782, Sagg. Stor. Nat. Chili, p. 231: Chile.  
*Coscoroba candida* (Vieillot). [XXVII, p. 42]

**Distribuição.** — Lagos, rios e estuários. Porção meridional da America do Sul: Chile, Patagonia, Ilhas Falkland, Argentina, Uruguay, Paraguay e extremo meridional do Brasil (Rio Grande do Sul).

3.914, ♂, Neuquen (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1897)

(1) Cf. *Novit. Zool.*, IX, p. 131 (1902).

# Genero QUERQUEDULA Stephens<sup>1</sup>

*Querquedula* Stephens, 1812, Gen. Zool., pte. 2, p. 142.  
Typo, por tautonymia, *Anas querquedula* Linnaeus.

## *Querquedula cyanoptera cyanoptera* (Vieillot)

*Anas cyanoptera* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., V, p. 101 (bas. em Azara, Apuntam., N.º 431): Rio da Prata.

*Querquedula cyanoptera* (Vieillot). [XXVII, p. 303]

**Distribuição.** — Porção ocidental da America Septentrional (Colombia, Equador, Chile, Republica Argentina, Paraguay) inclusive o extremo sul do Brasil (Rio Grande do Sul, teste Ihering).

3.903, ♂, La Plata (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1903)  
15.965, ♂, Chile, perm. do Un. St. Nat. Museum (1935)

## *Querquedula versicolor versicolor* (Vieillot)

*Marreca carijó* (R. Gr. do Sul).  
*Marrequinho do campo*.

*Anas versicolor* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., V, p. 100 (bas. em Azara, Apuntam., N.º 440): Paraguay.

*Querquedula versicolor* (Vieillot). [XXVII, p. 291]

**Distribuição.** — Porção meridional da America do Sul: Chile, Republica Argentina, Patagonia (incl. Terra do Fogo e Ilhas Falkland), Uruguay, Paraguay, sul da Bolivia e extremo meridional do Brasil (Rio Grande do Sul).

1.016, ♂, Patagonia, obtida em perm. com o Mus. La Plata

# Genero NETTION Kaup

*Nettion* Kaup, 1829, Naturl. Syst., p. 95. Typo, por monotypia, *Anas crecca* Linnaeus.

## *Nettion leucophrys* (Vieillot)<sup>2</sup>

*Anas leucophrys* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., V, p. 156 (bas. em Azara, Apuntam., N.º 442) Paraguay.

*Nettion torquatum* Salvadori (nec Gmelin). [XXVII, p. 268]

(1) Actualmente, a exemplo de Hartert (*Voeg. pal. Fauna*, II, 1920, p. 1.306 e ss.) e de Phillips (*Nat. Hist. Ducks*, II, 1923, p. 3 e ss.), os generos *Querquedula* Stephens, *Nettion* Kaup, *Dafila* Stephens e *Paeciloniitta* Eyton, por muitos autores são incluídos em *Anas* Linn. Cf. Peters, *Check-list Bds. World*, I, p. 158 (1931).

(2) Cf. H. Oberholser, *Proc. Biol. Soc. Wash.*, XXX, p. 75; Collin & Hartert, *Notit. Zool.*, XXXIV, p. 50 (1927).

*Distribuição.* — Porção oriental e meridional da America do Sul: norte e leste da Argentina, Uruguay, Paraguay, extremo sul do Brasil (Rio Grande do Sul, *teste* Ihering).

- 4.317, ♀, Prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), permuta do Mus. La Plata (1903), em *exposição*

**Nettion brasiliense** (Gmelin)

[XXVII, p. 266]

*Marreca-ananahy* (Amaz.), *Marreca dos pés encarnados* (R. Gr. Sul).

*Anas brasiliensis* Gmelin, 1782, Syst. Nat., I, p. 517 (bas. em «*Mareca alia species*» de Marcgrave): nordeste do Brasil.

*Distribuição.* — Porção cisandina da America do Sul: Colombia ?, Venezuela, Guianas, Bolivia, Paraguay, Uruguay, Republica Argentina (inclusive a Patagonia, *teste* Dabbene), e provavelmente todos os estados do Brasil (norte do Amazonas, Pará, Maranhão, Piahy, Bahia, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso, Paraná, Rio Grande do Sul).

- 6.541, ♂, Ypiranga (suburb. cid. São Paulo), offer. pelo Snr. M. Ferraz, Jul. 1906  
 6.570, ♀, Ypiranga (suburb. cid. São Paulo), offer. pelo Snr. M. Ferraz, Jul. 1906  
 6.540, filhote, Ypiranga (suburb. cid. São Paulo), Lima coll., Maio 1906  
 5.315, ♀, Ypiranga (suburb. cid. São Paulo), (adquirido por compra, Dez. 1904)  
 3.683, ♀ juv., Ypiranga (suburb. cid. São Paulo), Schröter coll., Fev. 1902  
 3.681, ♀ juv., Ypiranga (suburb. cid. São Paulo), Schröter coll., Fev. 1902  
 2.414, o?, Ypiranga (suburb. cid. São Paulo), Dr. H. Ihering coll., 1893  
 9.844, ♂, Olympia (estado de São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916  
 11.234, ♂, Itatiba (estado de São Paulo), Lima coll., Março 1926  
 13.892, ♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Nov. 1932  
 8.478, ♀, Pirapora (Minas: Rio São Francisco), Garbe coll., Jul. 1913  
 8.479, ♂, Pirapora (Minas: Rio São Francisco), Garbe coll., Abr. 1913  
 605, ♀, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Maio 1898  
 606, ♂, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Março 1898  
 12.598, ♀, Aquidauana (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931  
 14.797, ♂, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931  
 14.798, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1931  
 7.411, ♂, Barra do Rio Grande (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
 7.412, ♂, Barra do Rio Grande (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
 11.105, o?, «Pará», Fr. Queiroz Lima coll., Out. 1921  
 4.001, 12.919, 12.920, 12.921, exempls. de sexo ? proven. do Ypiranga (São Paulo), 1902 (*exposição*)

**Nettion flavirostre flavirostre (Vieillot)***Marreca assobiadeira.*

*Anas flavirostris* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., V, p. 107 (bas. em Azara, N.º 439): Buenos-Aires (Republica Argentina).

*Nettion flavirostre* (Vieillot). [XXVII, p. 261]

**Distribuição.** — Paizes meridionaes da America do Sul: Chile, Republica Argentina, Patagonia, Terra do Fogo, Ilhas Falkland, Uruguay e sul extremo do Brasil (Rio Grande do Sul).

3.901, ♂, Mendoza (Rep. Argentina), perm. do Mus. La Plata (1896)

**Genero PAECILONITTA Eyton**

*Paecilonitta* Eyton, 1838, Monogr. Anat., p. 31. Typo, *Anas bahamensis* Linnaeus.

**Paecilonitta bahamensis bahamensis (Linnaeus)***Marreca-toicinho, Paturi do matto*  
(Ceará).

*Anas bahamensis* Linnaeus, 1758, Syst. Nat. ed. 10, I, p. 124 (bas. em «*Anas bahamensis*» de Catesby): Ilhas Bahamas.

*Paecilonetta bahamensis* (Linn.). [XXVII, p. 282, pt.]

**Distribuição.** — Antilhas, Guianas, norte e leste do Brasil Pará, Bahia, Rio de Janeiro).

8.106, o?, Manguinhos (Rio de Janeiro). Dr. L. Travassos coll., Out. 1909

9.613, o?, baixo Amazonas (*exposição*)

**Paecilonitta bahamensis rubrirostris (Vieillot)**

*Anas rubrirostris* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., V, p. 108 (bas. em Azara, N.º 433): Buenos-Aires.

*Paecilonetta bahamensis* Salvadori (*nec* Linnaeus). [XXVII, p. 282, pt.]

**Distribuição.** — Sul e oeste da America Meridional: leste e norte da Republica Argentina, Uruguay, Paraguay, Bolivia, Chile, Perú., extremo meridional do Brasil (Rio Grande do Sul).<sup>1</sup>

3.894, ♂, Prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), Bruch coll., Ag. 1897

(1) Cf. O. Bangs, *Proc. New England Zool. Cl.*, VI, p. 93 1918); Alex. Wetmore, *Bull. Un. St. Nat. Mus.*, N.º 133, p. 76 (1926).

**Paecilonitta spinicauda (Vieillot)<sup>1</sup>**

*Anas spinicauda* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., V, p. 135 (baseado em Azara, N.º 429): Buenos-Aires.

*Dafila spinicauda* (Vieillot). [XXVII, p. 279]

**Distribuição.** — Porção ocidental e meridional da America do Sul: Perú, Bolivia, Chile, Republica Argentina (até a Terra do Fogo), ilhas Falkland, Uruguay, Paraguay e zonas extremas, septentrional e meridional do Brasil (norte do Amazonas,<sup>2</sup> Rio Grande do Sul).

9.109, o?, Itaqui (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fev. 1914

41, ♀, Carmen (Patagonia), Bicego coll.

1.000, ♂, Prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1896)

**Genero MARECA Stephens**

*Mareca* Stephens, 1824, in Gen. Zool. de Shaw, parte 2, p. 130. Typo, por designação de Eyton (1838), *Mareca fistularis* Stephens (= *Anas penelope* Linnaeus).

**Mareca sibilatrix (Poeppig)**

[XXVII, p. 236]

*Anas sibilatrix* Poeppig, 1829, Forstiep's Notizen, XXV, p. 10: Chile.

**Distribuição.** — Sul da America Meridional: Terra do Fogo, Ilhas Falkland, Patagonia, Republica Argentina, Chile, Paraguay e sul do Brasil (Rio Grande do Sul).

3.900, ♂, Rio Negro (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata, 1903

3.816, o?, Chile, obtido por perm. com o Mus. Nac. do Chile, 1903

**Genero SPATULA Boie**

*Spatula* Boie, 1822, Isis, p. 564. Typo, por monotypia, *Anas clypeata* Linnaeus.

**Spatula platalea (Vieillot)**

[XXVII, p. 316]

*Anas platalea* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., V, p. 157 bas. em Azara, N.º 431): Buenos-Aires.

**Distribuição.** — Porção ocidental e meridional da America do Sul: Patagonia (inclusive a Terra do Fogo), Ilhas Falkland,

(1) Sobre a posição generica de *Anas spinicauda* Vieillot cf. Bangs (*Proc. New Engl. Zool. Cl.*, VI, p. 88; (1918) e Hellmayr (*Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XIX, p. 328, nota; 1932).

(2) Rio Uraricuera (Boa Esperança), Cf. Shattuck, *Med. Rep. H. Rice 7th Exped. Amaz.*, p. 281.

Republica Argentina, Chile, Perú, Bolivia, Paraguay, Uruguay e sul extremo do Brasil (Rio Grande do Sul).

3.901, ♂, La Plata (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata

### Genero **HETERONETTA** Salvadori

*Heteronetta* Salvadori, 1865, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Milano, VIII, p. 374. Typo, por design. origin., *Anas melanocephala* Vieillot (= *Anas atricapilla* Merrem).

### **Heteronetta atricapilla** (Merrem) [XXVII, p. 325]

*Anas atricapilla* Merrem, 1841, in Allg. Encycl. de Ersch. & Gruber, secção 1.<sup>a</sup>, XXXV, p. 26 (bas. em Azara, N.º 438): Buenos Aires.

**Distribuição.** — Chile, norte e leste da Republica Argentina, Uruguay, sul do Brasil (Rio Grande do Sul).

3.906, ♂, La Plata (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata

### Subfamilia **NYROCINAE**

### Genero **METOPIANA** Bonaparte

*Metopiana* Bonaparte, 1856, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, XLIII, p. 649. Typo por monotyp., *Anas peposaca* Vieillot.

### **metopiana peposaca** (Vieillot) [XXVII, p. 332]

*Marrecão.*

*Anas peposaca* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., V, p. 132 (bas. em Azara, N.º 430): Paraguay e Buenos Aires.

**Distribuição.** — Chile (da ilha Chiloe para o norte), norte e leste da Argentina, Uruguay, Paraguay, sul do Brasil (Rio Grande do Sul).

2.499, ♀, Chile, compr. de Schlüter (1902)

3.895, ♂, Prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), C. Bruch coll., Jun. 1901

3.898, ♂, Prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata, Jul. 1898

3.899, ♂, Prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata, Nov. 1897

### Genero **NYROCA** Fleming

*Nyroca* Fleming, 1822, Philos. Zool., II, p. 260. Typo, por tautonym., *Anas nyroca* Gùldenstädt.



**Nyroca erythrophthalma** (Wied) <sup>1</sup> [XXVII, p. 353, n. marg.]

*Anas erythrophthalma* Wied, 1833, Beitr. Naturg. Bras., IV, p. 929: Belmonte (Bahia).

**Distribuição.** — Africa meridional e oriental (Cabo, Angola, Shoa), porção ocidental da America do Sul (Venezuela Perú), com occurrencias accidentaes no Brasil (sul da Bahia, ex Wied).

## Subfamilia OXYURINAE

Genero **NOMONYX** Ridgway

*Nomonyx* Ridgway, 1880, Proc. Un. St. Nat. Mus., III, p. 15. Typo, por design. origin., *Anas dominica* Linnaeus.

**Nomonyx dominicus** (Linnaeus) [XXVII, p. 438]

*Marrequinha, Patury, Can-can, Tururú* (Ceará).

*Anas dominica* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 201 (ex Brisson): São Domingos (Antilhas).

**Distribuição.** — Antilhas e, accidentalmente, sul dos Estados Unidos, Mexico e America Central; Guianas, Venezuela, Colombia, Equador, Perú, Bolivia Paraguay, norte e leste da Argentina, quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Piahy, Ceará, Bahia, Espirito Santo, São Paulo, Matto-Grosso).

- 6.429, ♂, Rio Dôce (Espirito-Santo), Garbe coll., Abr. 1906.  
6.430, ♂, Rio Dôce (Espirito-Santo), Garbe coll., Abr. 1906,  
6.431, ♂, Rio Dôce (Espirito-Santo), Garbe coll., Abr. 1906  
9.633, o?, estado de São Paulo (exposição)  
13.066, ♂, Ypiranga (suburb. da cid. São Paulo) (exposição)

Genero **OXYURA** Bonaparte

*Oxyura* Bonaparte, 1828, Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, II, p. 390. Typo, por monotyp., *Anas rubidus* Wilson.

**Oxyura vittata** (Philippi)

*Erismatura vittata* R. A. Philippi, 1860, Arch. f. Naturges., XXVI, Band 1, p. 26: Chile. [XXVII, p. 450]

**Distribuição.** — Porção meridional da America do Sul: Chile, Republica Argentina, Patagonia (excepto o sul), Uruguay, extrema meridional do Brasil (Rio Grande do Sul).

(1) Cf. Chapman, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., XXXVI, p. 234 (1917).

- 2.415, ♂, Pelotas (Rio Grande do Sul), Dr. H. Ihering coll., Abr. 1891  
3.897, ♂?, La Plata (Rep. Argentina), C. Bruch coll., Set. 1900  
3.907, ♂, Neuquen (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata

### Subfamilia MERGINAE

#### Genero **MERGUS** Linnaeus

*Mergus* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 129. Typo,  
por design. de Eylon (1838), *Mergus castor* Linnaeus =  
*Mergus serrator* Linnaeus.

#### **Mergus octosetaceus** Vieillot

*Mergulhador, Patão.*

*Mergus octosetaceus* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat.,  
XIV, p. 222: «Brésil».

*Merganser brasiliensis* (Vieillot, 1825). [XXVII, p. 485]

**Distribuição.** — Sudeste do Paraguay (Rio Paraná), nordeste extremo da Argentina (Misiones) e Brasil meridional: Goyaz (Guarda-Mór, perto da cidade de Goyaz, *Natterer* coll.), São Paulo (Rio Itararé, *Natter.*), Paraná (Rio Ivahy, *Chrostowski*), Santa Catharina (Blumenau).

1.292, ♂, Salto Grande (São Paulo: Rio Paranapanema), Hempel coll., Maio 1903

## Ordem FALCONIFORMES

### Subordem CATHARTAE

### Familia CATHARTIDAE

#### Genero **SARCORAMPHUS** Duméril

*Sarcoramphus* Duméril, 1806, Zoologie Analytique, p. 32.  
Typo, designação de Vigors (1825), *Vultur papa* Linnaeus.

#### **Sarcoramphus papa** (Linnaeus)

*Urubú-rei, Corvo branco.*

*Vultur papa* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. I, p. 86 (baseado em  
*Vultur elegans* de Edwards): «in India occidentali», *errore* (Surinam,  
loc. typ., por substit. de Berlepsch, 1908).

*Cathartes papa* (Linn.). [I, p. 22]

*Distribuição.* — Mexico, America Central, Colombia, Guianas, Equador, Perú, leste da Bolivia, Paraguay, norte da Republica Argentina e interior de quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Piauí, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

13.139, ♂, São José do Rio Pardo (São Paulo), offer. pelo Sr. J. X. Carvalho (*exposição*)

14.568, ♂, Valparaizo (São Paulo), H. Serapião coll. Abr. 1931

14.569, ♀, Valparaizo (São Paulo), Dr. D. Figueiredo, Abr. 1931

14.772, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931

### Genero **CORAGYPS** Geoffroy

*Coragyps* Geoffroy, 1853, in Hist. Nat. Ois. de Le Maout, p. 66. Typo, por monotyp., *Vultur urubu* Vieillot, 1807 = *Vultur atratus* Bechstein, 1793..

#### **Coragyps atratus foetens** (Lichtenstein)

*Urubú, Corvo.*

*Cathartes foetens* Lichtenstein, 1818, Verz. Ausgest. Säug. und Vögel, p. 30 (bas. em «Iribu» de Azara, Apuntam., N.º 2); Paraguay.

*Catharistes atratus* Sharpe (nec F. A. A. Meyer). [I, p. 24, pt.]

*Distribuição.* — America Meridional, desde a Colombia, a Venezuela e as Guianas, até o Chile (da ilha Chiloe para o norte) e a Republica Argentina (inclusive o norte da Patagonia), comprehendidos n'esta area todos os estados do Brasil.

12.867, ♂, Rio Paraná: ilha Cantagallo (São Paulo), Lima coll., Set. 1931

9.732, ♂, Ypiranga (São Paulo), em *exposição*

12.950, ♀, Ypiranga (São Paulo), em *exposição*

### Genero **CATHARTES** Illiger

*Cathartes* Illiger, 1811, Prodr. syst. Mam. et Av., p. 236. Typo, por design. de Vigors (1825), *Vultur aura* Linnaeus.

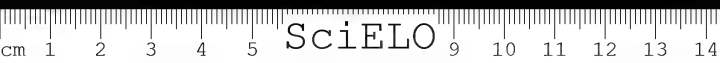
#### **Cathartes aura ruficollis** Spix

*Urubú de cabeça vermelha, Urubú-péba, Urubú-gêrêba* (Amazonia), *Urubú caçador* (Minas), *Camiranga* (Ceará).

*Cathartes ruficollis* Spix, 1824, Av. nov. Bras., I, p. 2: «interioris Bahiae et Piauihy» (loc. typica a acceilar-se, Joazeiro, no norte da Bahia).<sup>1</sup>

*Oenops aura* Sharpe. [I, p. 25, pl.]

(1) Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 451 (1929)



**Distribuição.** — Porção oriental da America do Sul, desde as Guianas e a Venezuela até o Paraguay (e provavelmente o Uruguay e o leste da Argentina),<sup>1</sup> inclusive quase todo Brasil Amazonas, Pará, Piauh, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul, Goyaz, Matto-Grosso).

- 992, ♂, Ilha São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Set. 1896  
 994, o?, Piquete (São Paulo), Zech coll., Jan. 1897  
 12.869, ♂, Rio Paraná (São Paulo), Lima coll., Set. 1931  
 13.089, ♂, Serra de Perú (São Paulo), off. pelo Snr. Requena (*ex posição*)  
 14.773, ♂, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934

### **Cathartes urubitinga Pelzeln<sup>2</sup>**

*Urubú de cabeça amarella.*

*Cathartes urubitinga* Pelzeln, 1861, Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, XLIV, p. 7 (ex Natterer coll.): Sapetiba (Rio de Janeiro), Iri-sanga (= Orissanga, São Paulo), Forte São Joaquim (Rio Branco).

*Oenops urubitinga* (Pelzeln). [I, p. 28]

**Distribuição.** — Venezuela, Guianas, Uruguay, norte da Argentina (Formosa, Santa Fé, Chaco), interior do Brasil: São Paulo, sul de Matto-Grosso (Rio Pardo), Rio de Janeiro, Pará (Rio Guamá), Amazonas (Rio Branco).

- 11.356, ♀, Rio Pardo (Matto-Grosso), Lima coll., 1927  
 13.794, ♀, Rio Pardo (Matto-Grosso), Lima coll., 1927  
 2.462, o?, Venezuela (comprado de Schlüter, 1902)

## **Subordem FALCONES**

## **Superfamília FALCONOIDEA**

## **Família ACCIPITRIDAE**

## **Subfamília ELANINAE**

## **Genero ELANUS Savigny**

*Elanus* Savigny, 1809, Descrip. Égypte, I, pp. 69 e 97. Typo, por monotyp., *Elanus caesius* Savigny, 1809 (= *Falco caerules* Desfontaines, 1787).

(1) As aves d'esta região devem pertencer, se não a esta raça, a *C. aura jola* (Molina), do Chile. Cf. Wetmore, *Bull. Un. St. Nat. Mus.*, N.º 133, p. 90 (1926); Alfr. B. Steullet & E. A. Deautier, *Catal. Syst. de las Aves de la Rep. Argentina* (in *Obra del Cincuentenario del Museo de La Plata*), I, p. 385 e ss. (1935).

(2) Cf. Wetmore, op. cit., pp. 86-88.

**Elanus leucurus leucurus (Vieillot)**

*Milvus leucurus* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XX, p. 563, *errore*, = 556 (bas. em Azara, Apuntam., N.º 36): Paraguay.

*Elanus leucurus* (Vieill.). [I, p. 339, pt.]

**Distribuição.** — America Meridional: Venezuela, Guianas, Chile, norte e leste da Argentina, Uruguay, Paraguay, grande parte do Brasil (Amazonas, Pará, Bahia, São Paulo, Minas-Geraes).

2.165, o?, «Brasil», comprado de Schlüter (1902)

13.978, ♂, Corupeba (Bahia: Reconcavo), W. Garbe coll., Fev. 1933

6.741, o?, «São Paulo», adquir. por compra (1906)

12.841, o?, Ypiranga (São Paulo), em *exposição*

3.928, ♀, Prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), perm. Museu La Plata (1903)

3.813, o?, Chile, perm. do Mus. Nac. Chile (1903)

**Subfamilia PERNINAE****Genero ELANOIDES Vieillot**

*Elanoides* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXIV, p. 101. Typo, por monotyp., «Milan de la Caroline et du Paraguay» = *Falco forficatus* Linnaeus.

**Elanoides forficatus yetapa (Vieillot)**

*Gavião-tesoura, Tapena, Itapema*  
(Amaz.), *Tesourão* (R. Gr. Sul).

*Milvus yetapa* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XX, p. 561 (bas. em Azara, N.º 38): Paraguay.

**Distribuição.** — America Central (da Costa Rica para o sul), Colombia, Trinidad, Venezuela, Guianas, Perú, Equador, Bolívia, Paraguay, norte da Argentina (Misiones), quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Bahia, Espírito-Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Minas-Geraes, Matto-Grosso, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

16.440, ♂, Jauareté (Amazonas), Camargo coll., Jan. 1937

9.847, ♂, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1916

9.846, ♂, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1916 (*exposição*)

7.766, o?, «Estado de São Paulo» (*exposição*)

6.455, ♀, Pau Gigante (Espírito-Santo), Garbe coll., Fev. 1906

1.909, o?, Colonia Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll.

1.910, o?, Colonia Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll. (1901?)

# Genero ODONTRIORCHIS Kaup<sup>1</sup>

*Odontriorchis* Kaup, 1844, *Classif. Säug. und Vög.*, p. 124.  
 Typo, por monotyp., *Falco cayennensis* Gmelin, p. 269, nec p.  
 263 (= *Falco palliatus* Temminck).

## *Odontriorchis palliatus palliatus* (Temminck)

*Falco palliatus* Temminck, (ex Wied manuscr.), 1823, *Nouv. Réc. Pl. Color. d'Ois.*, 1, pl. 204: «Brésil et Guyane» (loc. typ. Rio Perhype, no sul da Bahia, coll. Wied).<sup>2</sup>

*Leptodon cayennensis* Sharpe (nec Gmelin). [I, p. 333, pt.]

**Distribuição.** — Leste do Perú, Bolivia, Paraguay, norte da Republica Argentina (Chaco, Misiones) e quase todo Brasil (Matto-Grosso, Pará, Maranhão, Piahy, Pernambuco, Bahia, Espírito-Santo, Minas-Geraes, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

- 10.867, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Março 1920
- 6.150, ♀, Pau Gigante (Espírito-Santo), Garbe coll., Abr. 1906
- 8.267, ♂, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1911
- 5.316, ♂ juv., Crystaes prox. de Franca (São Paulo), Dreher coll., Março 1903
- 5.601, ♀ ad., Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1905
- 9.681, juv., Ypiranga (São Paulo), 1906
- 11.167, juv., Pinheiros (suburb. da cid. São Paulo), offer. pelo Dr. Afranio Amaral (1921) *exposição*
- 9.722, ♂, «Estado São Paulo» (*exposição*)
- 1.851, ♂ juv., Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Abr. 1901
- 2.230, ♂, Colônia Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll., 1902
- 15.836, ♂, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Out. 1932

## *Odontriorchis palliatus guianensis* Swann

*Odontriorchis palliatus guianensis* Swann, 1922, *Syn. Accip.*, p. 159; Surinam, perto de Paramaribo.

*Leptodon cayennensis* (Gmelin).<sup>3</sup> [I, p. 333, pt.]

**Distribuição.** — Colombia, Venezuela, Guianas, Equador e extrema oeste-septentrional do Brasil.

(1) Substitue *Leptodon* Sundevall. Cf. Richmond, *Proc. Un. St. Nat. Mus.*, XXXV, p. 261, nota b (1909).

(2) Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ.*, Zool. Ser., XII, p. 456 (1929).

(3) *Falco cayennensis* Gmelin, 1788, *Syst. Nat.*, p. 269 é preocupado por *F. cayennensis* Gmelin, op. cit., p. 263. Cf. Hellmayr *Proc. Zool. Soc. Lond.*, LXXXI, p. 1.205 (1911).

**Odontriorchis forbesi** Swann<sup>1</sup>

*Odontriorchis forbesi* Swann, 1922, Syn. Accip., ed. 2, p. 159: Pernambuco.

**Distribuição.** — Apenas conhecido pelo typo, de Pernambuco (nordeste do Brasil).

**Genero CHONDROHIERAX** Lesson

*Chondrohierax* Lesson, 1813, Echo du Monde Savant, VII, p. 61. Typo, por monotyp., *Daedalion erythrofrons* Lesson (= *Falco uncinatus* Daudin).

**Chondrohierax uncinatus** (Temminck)<sup>2</sup>

*Falco uncinatus* «Illiger» Temminck, 1822, Nouv. Réc. Pl. Color. d'ois., I, pls. 103, 104 (adultos) e 115 (juv): «depuis les environs de Rio de Janeiro jusque vers le nord du Brésil, et dans toute la Guyane» (pode aceitar-se para loc. typ., Rio de Janeiro).

*Leptodon uncinatus* (Temm.). [I, p. 330]

**Distribuição.** — Sul do Mexico (Yucatan), America Central, norte e leste da America Meridional: Colombia, Trinidad, Venezuela, Guianas, Equador, Bolivia, Paraguay e quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Bahia, Espirito-Santo, Rio de Janeiro, São Paulo Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso).

- 3.594, ♀ juv., Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902
- 16.444, o?, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936
- 10.158, o?, Ihéos (Bahia), Garbe coll., Maio 1919
- 6.449, ♀, Pau Gigante (Espirito-Santo), Garbe coll., Abr. 1906
- 7.784, ♀, Theophilo Ottoni (Minas), Garbe coll., Out. 1908
- 7.785, ♂, Theophilo Ottoni (Minas), Garbe coll., Nov. 1908 (*exposição*)
- 114, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1897
- 7.664, o?, São Carlos (São Paulo), Civatti coll. (*exposição*)
- 10.132, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917
- 14.783, ♀, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1931

**Subfamília MILVINAE****Genero HARPAGUS** Vigors

*Harpagus* Vigors, 1824, Zool. Journ., I, p. 338. Typo, por design. de Gray (1810), *Falco bidentatus* Latham.

(1) Hellmayr (op. cit., p. 456) considera-o synonymo de *O. palliatus*, opinião contestada por Peters in *Check-list Bds. World*, I, p. 199 (1931).

(2) Bangs & Noble (*Auk*, 1918, XXXV, p. 445) defendem a opinião de ser esta especie coespecifica de *Ch. megarhynchus* (Des Murs), do Perú, attribuindo-lhe por isso designação trinomial.

**Harpagus bidentatus bidentatus (Latham)**

*Falco bidentatus* Latham, 1790, Ind. Orn., I, p. 38: Cayena.

*Harpagus bidentatus* (Lath.). [I, p. 362, pt.]

**Distribuição.** — America Meridional: Colombia, Venezuela, Trinidad, Guianas, Equador, Perú, leste da Bolívia, Brasil septentrional e ocidental (Amazonas, Pará, Maranhão, Bahia, Minas-Geraes, Matto-Grosso).

- 11.972, ♀, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1923  
 11.957, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1923  
 11.942, o?, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1923  
 7.227, ♂, Mirilíba (Maranhão), Schwanda coll., Dez. 1907  
 7.616, ♂, juv., Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908  
 14.021, ♂, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932  
 7.766, ♀, Theophilo Ottoni (Minas), Garbe coll., Out. 1908  
 734, o?, «Brasil», perm. do Mus. Nacional do Rio de Janeiro

**Harpagus diodon (Temminck)**

[I, p. 361]

*Falco diodon* Temminck, 1823, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 198: Rio Peruhype, perto de Viçosa (sul da Bahia).

**Distribuição.** — Paraguay (alto Paraná) e Brasil, desde o extremo sul até os limites com a Venezuela (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, Bahia, Pará, Amazonas).

- 2.401, o?, Santo Amaro (São Paulo), Pinder coll., Jan. 1897  
 9.702, juv., estado São Paulo (coll. antiga), *exposição*  
 7.783, ♂, Theophilo Ottoni (Minas), Garbe coll., Nov. 1908 (*exposição*)  
 7.767, ♂, Theophilo Ottoni (Minas), Garbe coll., Out. 1908 (*exposição*)

**Genero ICTINIA Vieillot**

*Ictinia* Vieillot, 1816, Anal. Orn. Elém., p. 24. Typo, por monotypia, «Milan Cresserelle» (= *Falco plumbeus* Gmelin).

**Ictinia plumbea (Gmelin)**

[I, p. 364]

*Sovi, Gavião-pomba, Gavião pega-formigas, Gavião saueveiro.*

*Falco plumbeus* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 283 (bas. em «Spotted-tailed Hobby» de Latham): Cayena.

**Distribuição.** — Mexico, America Central (Guatemala), Colombia, Guiana, Equador, Perú, Bolívia, Paraguay, norte da Argentina (Chaco) e provavelmente todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Bahia, Espírito-Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).



- 7.786, ♂, Theophilo Ottoni (Minas), Garbe coll., Nov. 1908  
 11.863, ♂, Rio Matipó (Minas), Pinto da Fonseca coll., Ag. 1919  
 10.352, ♂, Rio Matipó (Minas), Pinto da Fonseca coll., Out. 1919  
 10.351, ♂, Rio Matipó (Minas), Pinto da Fonseca coll., Out. 1919  
 10.353, o?, Rio Matipó (Minas), Pinto da Fonseca coll., Out. 1919  
 13.058 e 13.059, o o?, Pirapora (Minas), Garbe coll., 1912 (*exposição*)  
 6.579, o?, Baurú (São Paulo), Dreher coll., 1906  
 9.695, o?, «Estado São Paulo», (*exposição*)  
 7.678, o?, «Estado São Paulo» (*exposição*)  
 611, ♂, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz, coll., Out. 1898  
 10.137, ♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 15.824, ♂, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Nov. 1932  
 14.776, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1934  
 11.774, ♀, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934  
 14.775, ♀, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934

### Genero **ROSTRHAMUS** Lesson

*Rostrhamus* Lesson, 1830, Trail. d'Orn., p. 55. Typo, por monotyp., *Rostrhamus niger* Lesson (= *Herpetolheres sociabilis* Vieillot).

### **Rostrhamus sociabilis sociabilis** (Vieillot)

*Gavião caramujeiro*, *Gavião pescador* (Ceará), *Gavião de uruá*.

*Herpetolheres sociabilis* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XVIII, p. 318 (bas. em Azara, N.º 16): Corrientes e Rio da Prata.

*Rostrhamus leucopygus* (Spix). [I, p. 328]

**Distribuição.** — Leste do Panamá, America do Sul tropical e temperada: Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Paraguai, Uruguay, norte e leste da Argentina, todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz).

- 10.899, ♀, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921  
 16.143, ♂, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1935  
 11.976, ♀, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1923  
 12.097, o?, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1923  
 6.676, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Set. 1906  
 6.677, juv., Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Set. 1906  
 8.323, ♀, Pirapora (Minas), Garbe coll., Maio 1912 (*exposição*)  
 113, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Fev. 1898  
 9.794, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904  
 5.054, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904  
 5.055, o?, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904 (*exposição*)

### Genero **HELICOLESTES** Bangs & Penard

*Helicolestes* Bangs & Penard, 1918, Bull. Mus. Comp. Zool., LXII, p. 38. Typo, por design. origin., *Falco hamatus* Temminck.

**Helicolestes hamatus** (Temminck) <sup>1</sup>

*Falco hamatus* «Illiger» Temminck, 1821, Nouv. Réc. Pl. Color. d'Ois., I, pl. 61: «Brésil» (suggero para loc. typ., Pará).

*Rosthranus sociabilis* Sharpe (nec Vieillot). [I, p. 327]

**Distribuição.** — Parte septentrional da America do Sul: Colombia, Guiana Holandesa,<sup>2</sup> Perú, norte do Brasil: Pará (Utinga).

## Subfamilia ACCIPITRINAE

## Genero ACCIPITER Brisson

*Accipiter* Brisson, 1760, Orn. I, p. 310. Typo. por tautonymia, *Accipiter* de Brisson (= *Falco nisus* Linnaeus).

**Accipiter bicolor bicolor** (Vieillot) [I, p. 154]

*Sparvius bicolor* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., X, p. 325: Cayena.

**Distribuição.** — Yucatan, America Central, Colombia, Venezuela, Guianas, norte do Brasil (Amazonas Pará).

**Accipiter bicolor pileatus** (Temminck) [I, p. 153]

*Falco pileatus* Temminck, 1832, Nouv. Réc. Pl. Color., pl. 205: «Brésil» (loc. typ., Rio Belmonte, Ilha Cachoeirinha, coll. Wied).

**Distribuição.** — Brasil oriental e central (Maranhão, Piauhy, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

- 6.681, ♀ juv., Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jun. 1906
- 7.617, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908
- 7.614, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908
- 8.465, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913
- 8.328, ♂ juv., Pirapora (Minas), Garbe coll., Maio 1912 (*exposição*)
- 5.603, ♂ juv., Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905
- 11.270, ♀, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jul. 1926
- 14.951, ♂, Cananúa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931
- 1.015, ♂?, São Lourenço (Rio Grande do Sul), Devantier coll.
- 11.786, ♂, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1931

(1) Cf. Hellmayr, *Abh. K. Bayer. Akad. Wiss.*, II, Kl., XXII, pp. 568-69 (1906); idem, *Nooit. Zool.*, XXVIII, p. 176 (1921); idem, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zol. Ser.*, XII, p. 456, nota 1 (1929).

(2) Bangs & Penard, op. cit., p. 38.

**Accipiter pectoralis** (Bonaparte)*Tauató pintado* (Amaz.).*Astur pectoralis* Bonaparte, 1850, Rev. Magaz. Zool., 2.<sup>a</sup> ser., p. 190; «Brésil». [I, p. 121]

**Distribuição.** — America Meridional: Equador, Guianas, norte e leste do Brasil (Amazonas, Pará, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo).

16.451, ♂?, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936  
1.989, ♂, Rio Feio (São Paulo: Baurú), Garbe coll., 1901

**Accipiter superciliosus superciliosus** (Linnaeus)*Falco superciliosus* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, 1, p. 128: Surinam.*Accipiter linus* (Latham, 1790). [I, p. 139, pl.]

**Distribuição.** — Venezuela, Guianas, Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones), Brasil septentrional e oriental (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Minas-Geraes).

220, ♀, Cachoeira (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898  
7.836, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1909  
10.958, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1923  
9.818, ♂, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916  
10.142, ♀, Marianna (Minas-Geraes), J. P. da Fonseca coll., Maio 1918

**Accipiter poliogaster** (Temminck)*Falco poliogaster* «Natterer» Temminck, 1824, Nouv. Réc. Pl. 264: «Brésil» (loc. typ., Ypanema, estado de São Paulo, coll. Natterer).*Astur poliogaster* (Temm.). [I, p. 120]

**Distribuição.**<sup>1</sup> — America do Sul: Colombia, Guiana Inglesa, Paraguay, norte da Argentina (Misiones), Brasil (Amazonas,<sup>2</sup> Matto-Grosso,<sup>3</sup> São Paulo, Rio Grande do Sul<sup>4</sup>).

12.110, ♀?, Rio Pardo (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1927  
4.276, ♂, Puerto Bertoni (Paraguay), Bertoni coll., Abr. 1903

(1) Cf. Hellmayr, *Noct. Zool.*, XXVIII, p. 182 (1921).

(2) Gurney, in *Ibis*, 1881, p. 258, cita um exemplar do Amazonas, adquirido por Salvin & Godman.

(3) Um exemplar no Museu Paulista, caçado em 1927 por Lima no Porto do Sapé (Rio Paraná).

(4) R. Gliesch (*Av. do Rio Grande do Sul*, 1930, p. 283) refere á especie exemplares do Poço das Antas.

**Accipiter erythronemius erythronemius** Kaup*Gavião papa-pinto.*

*Nisus* vel *Accipiter erythronemius* «G. Gray» Kaup, 1850, in Jardine, Contr. Orn., parte III, p. 64: Bolívia.

*Accipiter erythronemius* Gray, 1848 (*nomen nudum*). [I, p. 117]

**Distribuição.** — Leste da Bolívia, norte da Argentina, Paraguai, Uruguai, Brasil central e meridional (Matto-Grosso, Minas-Geraes, Rio Grande do Sul, Santa-Catharina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, sul da Bahia).

- 7.618, ♂ juv., Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908  
 258, ♀, Cachoeira (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898  
 6.031, ♀, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Jan. 1906  
 6.032, ♂?, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Jan. 1906  
 16.296, o?, Serra da Cantareira (São Paulo), (*exposição*)  
 8.796, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914 (*exposição*)  
 12.159, ♂, Campo Grande (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930

**Genero HETEROSPIZIAS** Sharpe

*Heterospizias* Sharpe, 1871, Cat. Birds Brit. Mus., I, p. 160  
 Typo, por monotyp., *Falco meridionalis* Latham.

**Heterospizias meridionalis meridionalis** (Latham)<sup>1</sup>

*Gavião caboclo, Casaca de couro,*  
*Gavião puva, Gavião bello, Gavão*  
*tinga* (Amaz.).

*Falco meridionalis* Latham, 1790, Index Orn., I, p. 36: Cayena.

*Heterospizias meridionalis* (Lath.). [I, p. 160, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Panamá e America do Sul: Colombia, Equador, Bolívia, Paraguai, Uruguai, quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

- 10.861 e 10.865, ♂♂, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921  
 16.430, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 6.868, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906  
 8.323, ♀, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1912  
 13.061, ♂ juv., Santos (São Paulo), offer. pelo Sr. J. Conceição (1922), *exposição*  
 1.728, filhote, Ypiranga (suburb. cid. São Paulo), Lima coll., 1900  
 5.323, o?, Ypiranga (suburb. cid. São Paulo), adquir. por compra (1905)  
 1.727, o?, Ypiranga (suburb. cid. São Paulo), compr. de Schrotky (1900)

(1) Cf. Berl. & Hartert, *Nov. Zool.* IX, p. 113 (1932).

- 3.187, ♂?, Ypiranga (suburb. eid. São Paulo), (exposição)  
12.836, 9.685, 9.686, 9.687, exempls. de sexo ?, prov. de «Estado de  
São Paulo» (exposição)  
10.128, ♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
12.302, ♂, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930  
15.831, ♂, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Março 1932

### Heterospizias meridionalis australis Swann

*Heterospizias meridionalis australis* Swann, 1921, Auk., p. 359: Laguna Malina (Argentina, Tucuman).

**Distribuição.** — Republica Argentina, norte da Patagonia, Uruguay, sul extremo do Brasil (Rio Grande do Sul).<sup>1</sup>

### Subfamilia BUTEONINAE

#### Genero GERANOAETUS Kaup

*Geranoaetus* Kaup, 1844, Class. Säugeth. und Vögel, p. 122.  
Typo, por monotyp., *Spizaetus melanoleucus* Vieillot.

#### Geranoaetus melanoleucus melanoleucus (Vieillot)

*Agua chilena.*

*Buteo melanoleucus* Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXII, p. 57 (bas. em Azara, Apuntam., N.º 9): Paraguay. [I, p. 168, pl.]

**Distribuição.** — Norte e leste da Argentina (Formosa, Chaco, Misiones, etc.), Uruguay, Paraguay, Brasil meridional (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo).

995, ♂, Patagonia, perm. do Mus. La Plata (1899)

#### Genero BUTEO Lacépède

*Buteo* Lacépède, 1799, Tabl. d'Ois. p. 4. Typo, por tautonymia, «*Buteo*» (= *Falco buteo* Linnaeus).

(1) Cf. Laubmann, Wiss. Ergebn. Deutsch. Gran Chaco Exped., Voegel, pp. 102 e 103 (1930). A. Steullet & E. Deautier (Catal. Syst. Av. Rep. Argentina, pp. 409 e 411), adoptando um ponto de vista aventado por Wetmore (Bull. 133 Un. St. Nat. Mus., p. 114), admite que a raça *australis* ocorra n'uma parte do Paraguay, concluindo por aceitar *Circus rufulus* Vieillot (baseado em Gavilan acanelado de Azara) como seu nome mais antigo.

**Buteo albicaudatus albicaudatus Vieillot****Gavião.**

*Buteo albicaudatus* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., IV, p. 477: «Amerique Méridionale» (loc. typ. Paraguay, por design. de Swann).

*Tachytriorchis albicaudatus* (Vieillot). [I, p. 162, pt.]

**Distribuição.** — Porção meridional da America do Sul: norte da Patagonia, Republica Argentina, Uruguay, Paraguay, Bolivia, Brasil meridional (Rio Grande do Sul, São Paulo, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, Bahia).

4.482, ♀, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904

6.576, ♀, Ypiranga (São Paulo, cidade), Lima coll., Ag. 1906

9.724, ♂?, «estado de São Paulo» (*exposição*)

10.126, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

1.726, ♂?, São Lourenço (Rio Grande do Sul), Enslen coll., 1904

**Buteo albicaudatus colonus Berlepsch**

*Buteo albicaudatus colonus* Berlepsch, 1892, Journ. f. Orn., XI, p. 91: Ilha de Curaçao.

*Tachytriorchis albicaudatus* Sharpe (*nec* Vieillot). [I, p. 162, pt.]

**Distribuição.** — Leste da Colombia, ilhas Curaçao, Bonaire e Aruba, Venezuela, Guiana Inglesa e Hollandeza, norte do Brasil: Pará (Ilha Marajó).<sup>1</sup>

**Buteo albonotatus abbreviatus Cabanis** [I, p. 163]

*Buteo abbreviatus* Cabanis, 1848, in Schomburgk, Reise Brit. Guiana, III, p. 739: alto rio Pomeroon (Guiana Inglesa).

**Distribuição.** — Panamá (Pearl Island), Venezuela, Guianas Inglesa e Hollandeza, Perú ?, Bolivia ?, norte do Brasil: Pará ilha de Marajó, *fide* Sneathlage).

**Buteo swainsoni Bonaparte**

*Buteo swainsoni* Bonaparte, 1838, Geogr. and Comp. List, p. 3 (bas em Audubon, pl. 372: Rio Columbia (noroeste dos Estados-Unidos).

*Buteo obsoletus* «Gmel.», Sharpe. [I, p. 184]

(1) *Buteo albicaudatus hypospodius* Gurney (*Ibis* p. 73, pl. 3), a que muitos autores, como Sneathlage e Swann, referem as aves da Amazonia e das Guianas, extendendo-se do sul dos Estados-Unidos, através do Mexico e da America Central, até os Andes da Colombia (e montes de Merida, na Venezuela). Cf. Peters, *Check-list Bds. World*, I, p. 283 (1931).

**Distribuição.** — Banda occidental do Continente Americano, desde o território de Alaska e o Mackenzie, até o Chile, com occurências accidentaes (como ave de arribação) na Republica Argentina (Tucuman, Buenos-Aires) e no Brasil: Maranhão (Primeira Cruz, exempl. no *Mus. Paul.*), Rio Grande do Sul (*teste* Ihering).

6.680, ♀, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906

### **Buteo platypterus platypterus (Vieillot)**

*Sparvius platypterus* Vieillot, 1823, Tabl. Encycl. Méth., Orn., III, p. 1273 (bas. em Wilson, Am. Orn., pl. 54, fig. 1): Rio Schuylkill (Pennsylvania).

*Buteo latissimus* Wilson. [I, p. 193]

**Distribuição.** — America Septentrional (Ontario, Quebec, Texas, etc.), de onde pelo inverno emigra para o Mexico, a America Central, e o norte da America do Sul (Venezuela, Perú, Equador, Colombia), com occurências accidentaes no Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Javary, *Bates*), Matto-Grosso (Urucum).

16.445, ♂, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936

1.367, ♂, Merida (Venezuela), comp. de Rollo (1897)

7.817, ♀, Poyugo (Perú), comp. de Rosenberg (1909)

### **Genero RUPORNIS Kaup**

*Rupornis* Kaup, 1844, Class. Säugeth. und Vögel, p. 120. Typo, por designação original, *Falco magnirostris* Gmelin.

### **Rupornis magnirostris magnirostris (Gmelin)**

*Gavião pega-pinto, Japacanin.*

*Falco magnirostris* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 282 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. N.º 464): Cayena.

*Asturina magnirostris* (Gmelin). [I, p. 207]

**Distribuição.** — Leste da Venezuela, Guianas, noroeste do Brasil (Amazonas, Pará).<sup>1</sup>

16.450, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

16.449, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

16.446, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

(1) As aves da parte oeste-meridional do Amazonas (Rio Purús, etc.) e quiçá também as do Rio Madeira, deverão talvez ser referidas, com mais propriedade, a *Rupornis magnirostris occidua* Bangs (*Proc. Biol. Soc. Wash.*, XXIV, p. 187 — 1911), de leste do Perú. Cf. Hellnayer, *Arch. f. Naturges.*, LXXXV, Abt. A, Heft 10, pp. 129-30 (1919).

- 15.828, ♀, Lago Cuiepeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935  
 10.134, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 1.360, ♂, Merida (Venezuela), compr. de Rolfe (1897)

### **Rupornis magnirostris nattereri (Sclater & Salvin)**

*Asturina nattereri* Sclater & Salvin, 1869, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 132: Bahia. [I, p. 208, pl.]

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil (Maranhão, norte de Goyaz, Piahy, Ceará, Bahia).

- 6.678, ♀, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906  
 6.679, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906  
 7.443, ♀, immat., Bomfim (Bahia), Garbe Fev. 1908  
 7.421, ♀, immat., Bomfim (Bahia), Garbe Jul. 1908  
 10.157, ♂, ad., Belmonte (Bahia), Garbe, Ag. 1909  
 13.977, ♀, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 15.838, ♀, Barra do Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Março 1933

### **Rupornis magnirostris magniplumis (Bertoni)<sup>1</sup>**

*Gavião carijó, Indayé.*

*Polamolegus superciliaris magniplumis* Bertoni, 1901, An. Cient. Paraguayos, I, p. 159: Rio Mondaih (Paraguay).

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), Brasil central e meridional (Matto-Grosso, sul de Goyaz, Minas-Geraes, Espírito-Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catarina, Rio Grande do Sul).

- 10.350, ♀, Rio Matipó (Minas-Geraes), J. P. Fonseca, Ag. 1919  
 15.997, ♀, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936  
 14.787, ♂, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931  
 14.788, ♂, Jaraguá (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931  
 14.789, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1931  
 1.253, ♀, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900  
 1.617, ♂, juv., Rincão (São Paulo), Ehrhardt coll., Fev. 1901  
 1.648, ♂, juv., Rincão (São Paulo), Ehrhardt coll., Fev. 1901  
 14.398, ♂, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Ag. 1932  
 13.023, ♀, Villa Ema (suburb. de São Paulo, cid.), em exposição  
 9.716 e 9.717, exempl. de sexo ?, prov. «E. de São Paulo» (exposição)  
 1.819, ♂, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Março 1901  
 9.090, ♀, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915

### **Rupornis magnirostris superciliaris (Vieillot)**

*Sparvius superciliaris* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., p. 328: Paraguay.

*Asturina pucherani* J. & E. Verreaux. [I, p. 205, pl.]

(1) Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser. XII*, pp. 460-1 (1929).



**Distribuição.** — Leste do Paraguay, norte da Argentina (Chaco), sul de Matto-Grosso (Corumbá, Urucúm).<sup>1</sup>

- 12.303, ♀, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930  
 12.351, ♂, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930  
 12.408, ♂, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930  
 12.567, ♀, Aquidauana (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931  
 10.136, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 3.194, ♂, Puerto Bertoni (Paraguay), Bertoni coll., 1903

### **Rupornis leucorrhous (Quoy & Gaimard)**

*Falco leucorrhous* Quoy & Gaimard, 1824, Voy. de l'Uran., Zool. p. 91, pl. 13: «Brésil» (local, típica Rio de Janeiro, única provincia do Brasil visitada pela expedição).

*Asturina leucorrhous* (Quoy & Gaimard). [I, p. 209]

**Distribuição.** — Venezuela, Colombia, Equador, Perú, norte da Argentina (Tucuman, Alto Paraná), Paraguay, sul do Brasil (Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

- 6.060, ♂, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1906  
 8.265, ♀, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Abril 1911  
 2.161, ♂, Florianópolis (Santa Catharina), compr. de Schlüter (1902)  
 11.715, ♀, Florianópolis (Santa Catharina), compr. de Schlüter (1902)  
 9.088, ♂, Nova Wurttemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915  
 3.193, ♂, Alto Paraná (Paraguay), Bertoni coll. (1903)

### **Genero BUTEOLA Bonaparte**

*Buteola* Bonaparte, 1855, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris. XLII, p. 651. Typo, por designação original, *Buteo brachyurus* Vieillot.

### **Buteola brachyura (Vieillot)**

[I, p. 201]

*Buteo brachyurus* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., IV, p. 477: loc. não indicada (Cayena, por sugg. de Berlepsch).

**Distribuição.** — Sul dos Estados- Unidos (Florida), leste do Mexico, America Central, e grande parte da America do Sul: Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Bolivia, Paraguay, nordeste da Argentina e quase todo Brasil (Pará, Bahia, São Paulo, Matto-Grosso, Rio Grande do Sul).

- 7.612, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908  
 9.700, ♂, Piracicaba (São Paulo), em exposição  
 10.127, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917  
 1.361, ♂, Merida (Venezuela), compr. de Rolfe (1897)

(1) Cf. E. Naumburg, *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, LX, p. 107 (1930).

### Genero **PARABUTEO** Ridgway

*Parabuteo* Ridgway, 1871, in Brewer & Ridgway, Hist. North. Am. Birds, III, p. 250. Typo, por monotypia, *Buteo harrisi* Audubon.

### **Parabuteo unicinctus unicinctus** (Temminck)

*Falco unicinctus* Temminck, 1824, Nouv. Réc. Pl. Color., pl. 313: Bôa Vista (oeste de Minas-Geraes, sobre o Rio Paranaíba).<sup>1</sup>

*Erythrocnemum unicincta* (Temm.) [I, p. 58]

**Distribuição.** — America Meridional: Guianas Venezuela Bolívia, Chile, norte da Argentina, Paraguay e quase todo Brasil (Maranhão, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa-Catharina Matto-Grosso).

- 6.869, ♀ Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Dez. 1901  
 13.976, ♀, Corupéba (Bahia), W. Garbe coll., Fev. 1933  
 2.395, ♂, Piquete (São Paulo), Zech coll. (1897)  
 5.348, ♀, Col. Ilansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll., Jan. 1904

### Genero **ASTURINA** Vieillot

*Asturina* Vieillot, 1816, Anal. d'une Nouv. Orn. Élément., pp. 24 e 28. Typo, por monotyp., *Asturina cinerea* Vieillot — *Falco nitidus* Latham.

### **Asturina nitida nitida** (Latham) [I, p. 203] *Gavião pedrez* (Pará).

*Falco nitidus* Latham, 1790, Ind. Orn., I, p. 11: Cayena.

**Distribuição.** — Panamá e porção septentrional da America do Sul (Colombia, Equador, Venezuela, Guianas), inclusive grande parte do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Bahia, Rio de Janeiro, Matto-Grosso, Goyaz).

- 10.861, ♂, Rio Tapajoz (Pará), Garbe coll., Maio 1920  
 10.133, ♂, S. Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917  
 13.116, ♂, S. Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917 (exposição)  
 11.791, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934  
 15.827, ♂, Cauna Brava (Goyaz), Blaser coll., Dez. 1932  
 7.821, ♀, Mérida (Venezuela), Briceño & Gabaldon coll., Nov. 1907 (compr. de Rosenberg, 1909)

(1) Exemplar da coll. de Saint-Hilaire, existente no Museu de Paris. Cf. Hellmayr, *Novit Zool.*, XXVIII, p. 184, in nota (1921).

Genero **LEUCOPTERNIS** Kaup

*Leucopternis* Kaup, 1847, Isis, p. 210. Typo, por design. de Gray (1855) *Falco melanops* Latham.

**Leucopternis albicollis albicollis** (Latham)

*Falco albicollis* Latham, 1790, Index Orn., I, p. 36: Cayena.

*Urubitinga albicollis* (Latham). [I, p. 216]

**Distribuição.** — Venezuela, Trinidad, Guianas, leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Matto-Grosso).

10.898, ♀, Itaituba (Pará: baixo Tapajoz), Garbe coll., Dez. 1921

**Leucopternis polionota** (Kaup)<sup>1</sup>

*Gavião pomba.*

*Asturina* (*Leucopternis*) *polionota* Kaup (ex Gray), 1847, Isis, p. 212: São Paulo.

*Urubitinga palliata* (Peizeln). [I, p. 218]

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil (sul da Bahia, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul).

13.794, ♀, Rio Jucurucú (Bahia), W. Garbe coll., Abr. 1933

10.141, ♂, Marianna (Minas-Geraes), J. P. da Fonseca coll., Set. 1918

11.561, ♀, Marianna (Minas-Geraes), Pre. Ribeiro coll., Dez. 1928

9.689, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

5.319, ♂, Colonia Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll., Ag. 1904

**Leucopternis lacernulata** (Temminck)

*Gavião pomba.*

*Falco lacernulatus* Temminck, 1827, Nouv. Rév. Pl. Color., pl. 137: Brésil (para loc. typ. suggiro Viçosa, no sul da Bahia, ex Wied).

*Urubitinga lacernulata* (Temminck). [I, p. 218]

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil (sul da Bahia, leste de Minas-Geraes, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo).

6.418, ♂, Rio Dóce (Espírito-Santo), Garbe coll., Set. 1906

1.928, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., Abr. 1900

9.688, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

15.825, ♀, Ypiranga (cid. São Paulo), José Lima coll., Março 1935

(1) Talvez coespecifico do precedente.

**Leucopternis melanops (Latham)**

*Falco melanops* Latham, 1790, Ind. Orn., I, p. 37: Cayena.

*Urubitinga melanops* (Lath.), [I, p. 220]

**Distribuição.** — Guianas, leste do Equador, noroeste do Brasil (Amazonas, Pará).

**Leucopternis kuhli Bonaparte**

*Gavião vaqueiro.*

*Leucopternis kuhli* Bonaparte, 1850, Consp. Gen. Av., I, p. 19: loc. não ind. (Pará segundo Brabourne & Chubb).<sup>1</sup>

*Urubitinga kaupi* (Bonap.), [I, p. 219]

**Distribuição.** — Leste do Perú, e noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz).

10.868, ♀, Monte Christo (Pará: Rio Tapajoz), Garbe coll., Março 1921

**Leucopternis schistacea schistacea (Sundevall)**

*Gavião azul (Amaz.).*

*Asturina schistacea* Sundevall, 1850, Öfvers K. Vet.-Akad. Förhandl., VII, p. 132, nota 3: «Brasília» (para loc. typ. suggiro Rio Negro, estado do Amazonas).

*Urubitinga schistacea* (Sundev.), [I, p. 216]

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil (Amazonas, Pará).

2.682, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jan. 1902

**Genero HYPOMORPHNUS Cabanis**

*Hypomorphnus* Cabanis, 1814, Arch. f. Naturg., X, Bd. I, p. 263. Typo, por design. origin., *Falco urubitinga* Gmelin.

**Hypomorphnus urubitinga urubitinga (Gmelin)**

*Cauã* (Minas), *Can-can*, *Gavião-caipira* (Amazonia), *Cauré-y*, *Gavião preto* (R. Gr. do Sul).

*Falco urubitinga* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 265 (baseado em «Urubitinga» de Maregrave): «Brasília» (loc. typ. provavel, Pernambuco).

*Urubitinga zonura* (Shaw), [I, p. 213]

(1) Cf. *Catalog Bds. South-America*, p. 69 (1912).

*Distribuição.* — Colombia, Venezuela, ilha Tobago, Guianas, leste do Equador e do Perú, Brasil, provavelmente em todos os estados (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul, Matto Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).<sup>1</sup>

- 10.859, ♂, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921.  
 10.852, ♂, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921.  
 16.439, ♂, Rio Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936.  
 10.858, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920.  
 15.834, o?, Pataúá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935.  
 15.833, ♂, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Jul. 1932.  
 8.321, ♀, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1912.  
 8.322, ♀, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1912.  
 8.463, o? juv., Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913.  
 2.403, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Set. 1893.  
 8.270, ♀, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911.  
 8.269, ♀, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1911.  
 5.051, ♂ juv., Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1904 (*exposição*).  
 8.268, ♂, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1904 (*exposição*).  
 5.052, ♂, Ilapora (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904.  
 4.293, ♂, Salto Grande (São Paulo), Hempel coll., Jul. 1903.  
 14.553, o? juv., Butantan (cid., São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jan. 1934.  
 17.021, ♂ immat., Butantan (São Paulo, cid.), offer. pelo Snr. Cavalleiro (1935).  
 17.022, ♀ immat., Butantan, offer. pelo Snr. Cavalleiro (1935).  
 14.995, ♂ juv., Ilha do Cardoso (São Paulo), C. Vieira coll., Ag. 1934.  
 9.086, ♂ juv., Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jan. 1915.

### Genero BUTEOGALLUS Lesson

*Buteogallus* Lesson, 1830, *Traté d'Orn.*, p. 83, Typo, por monotyp., *Buteogallus cathartoides* Lesson (= *Falco aequinoctialis* Gmelin).

***Buteogallus aequinoctialis* (Gmelin)** [l, p. 212]  
*Gavião do mangue.*

*Falco aequinoctialis* Gmelin, 1788, *Syst. Nat.*, I, p. 235 (bas. em *Aequinoctial* Eagle, de Latham): Cayena.

*Distribuição.* — Mattas costeiras da Venezuela (Orenoco) e das Guianas, Paraguay, nordeste extremo da Argentina (Misiones) e estados marítimos do Brasil (Pará, Maranhão, Piauí, Paraná).<sup>2</sup>

6.870, ♂ juv., Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1907

(1) As aves do norte da Argentina e do Paraguay foram separadas por Swann como *Hypomorphnus urubitinga azarae* (Swann). Cf. *Monogr. Bds. of Prey*, p. 453 (1930).

(2) Exemplar caçado por Natterer em Paranaguá.

### Genero **BUSARELLUS** Lafresnaye

*Busarellus* Lafresnaye, 1842, in d'Orbigny, Dict. Univ. d'Hist. Nat., II, p. 785. Typo, por design. origin., «Le Busaré» de Levaillant (= *Falco nigricollis* Latham).

**Busarellus nigricollis nigricollis** (Latham) [I, p. 211]  
*Gavião b:lo* (Pará), *Gavião velho*  
 ou *Gavião padre* (id.).

*Falco nigricollis* Latham, 1790, Ind. Orn., I, p. 35: Cayena.

**Distribuição.** — Mexico, America Central, porção septentrional da America do Sul: Colombia, Venezuela, Guianas, Perú, Bolivia Brasil (Amazonas, Pará, Piauhy, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Goyaz, Matto-Grosso).<sup>1</sup>

- 10.853, ♂, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921
- 10.857, ♂?, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921
- 10.855, ♂, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Maio 1921
- 10.856, ♂, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921
- 10.851, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920
- 15.832, ♂, Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Jul. 1935
- 15.830, ♀, Pataua (Pará), Olalla coll., Jan. 1935
- 14.779, ♀, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934

### Genero **HARPYHALIAETUS** Lafresnaye

*Harpyhaliaetus* Lafresnaye, 1842, Rev. Zool., p. 173. Typo, por design. origin., *Harpyia coronata* Vieillot.

**Harpyhaliaetus coronatus** (Vieillot) [I, p. 221]  
*Aguia cinzenta* (R. Gr. do Sul).

*Harpyia coronata* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 237 (bas. em Azara, N.º 7): Paraguay.

**Distribuição.** — Republica Argentina, Uruguay, Chile, Paraguay, Bolivia, Brasil meridional e occidental (Matto-Grosso, Goyaz, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

- 11.368, ♂?, Chavantes (São Paulo), dadaiva (1927)
- 7.043, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Jun. 1907

### Genero **MORPHNUS** Dumont

*Morphnus* Dumont, 1816, Dict. Sci. Nat., I, p. 88. Typo, por design. de Chubb (1916), *Falco guianensis* Daudin.

(1) Sob *Busarellus nigricollis australis* Swann foram separadas as aves do Paraguay e parte da Argentina.

**Morphnus guianensis** (Daudin) [I, p. 222]  
*Gavião de pennacho, Uiraçú.*

*Falco guianensis* Daudin, 1800, Traité d'Orn., II, p. 78 (bas. em 'Petit Aigle de la Guiane' de Mauduyt): Cayena.

**Distribuição.** — America Central (Honduras, Panamá), Colombia, Guianas, leste do Perú, Paraguay, nordeste da Argentina, Brasil (Amazonas, Bahia, São Paulo, Rio Grande do Sul).

- 3.593, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1902  
 16.442, ♀, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 2.417, ♂, Apiahy (São Paulo), S. Barros coll., (1900)

**Genero HARPIA Vieillot**

*Harpia* Vieillot, 1816, Anal. Orn. Élém., p. 24. Typo, por monotyp., «Aigle destructeur, Sonn. édit. de Buffon» (= *Vultur harpyja* Linnaeus).

**Harpia harpyja** (Linnaeus)  
*Gavião real, Gavião de pennacho, Uiraçú, Culucurim.*

*Vultur harpyja* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 86 (baseada em «Yzquauhtli» de Hernandez): Mexico.

*Thrasaetus harpyja* (Linn.). [I, p. 221]

**Distribuição.** — Mexico (Tehuantepec, America Central, Colombia, Guianas, Bolivia, Paraguay, norte da Argentina (Chaco, Salta, Misiones), grande parte do Brasil (Amazonas, Pará, Minas-Geraes, Bahia, São Paulo, Paraná).

- 13.806, ♂, Lagoa Codajáz (Amazonas), offer. pelo Sr. A. Rolim, 1933 (*exposição*)  
 8.261, ♀, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911  
 12.846, ♂, S. José do Rio Pardo (São Paulo), offer. pelo Sr. Umbelino (*exposição*)  
 16.076, ♂, Fazenda Pamplona, Jundiáhy (São Paulo), João Henrique coll., em 22 de Outub. de 1935 e offer. pelo Sr. L. C. Pamplona (*exposição*)  
 9.683, ♂, «estado São Paulo» (coleção antiga) em *exposição*  
 12.832, ♂, «estado de São Paulo ?» (offer. pelo Jardim da Luz), *exposição*  
 11.187, ♂, Palmas (Paraná), offer. pelo Sr. Z. A. Bueno, 1925

**Genero SPIZASTUR G. R. Gray**

*Spizastur* G. R. Gray, 1841, List. Gen. Bds., p. 3. Typo, por design. orig., «*Spizastur atricapillus* Cuvier» (= *Buteo melanoleucus* Vieillot).

**Spizastur melanoleucus (Vieillot)***Gavião-pato, Apacanin.**Buteo melanoleucus* Vieillot, 1816, *Nouv. Dict. d'Hist. Nat.*, nouv. éd., IV, p. 182; Guiana.*Spizastur melanoleucus* (Vieill.). [I, p. 258]

**Distribuição.** — Mexico (Oxaca, Vera Cruz), America Central, Guianas Inglesa e Hollandeza, Paraguay, nordeste da Argentina, Brasil central e meridional (Amazonas, Goyaz, Matto-Grosso, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

13.138, ♂, Avaré (São Paulo), offer. pelo Sr. C. Novaes (*exposição*)  
 11.818, ♂, Colonia Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll.

**Genero SPIZAETUS Vieillot**

*Spizaetus* Vieillot, 1816, *Analyse d'une Orn. Élém.*, p. 21.  
 Tipo, por designação de Gray (1810), *Falco ornatus* Daudin.

**Spizaëtus ornatus (Daudin)***Gavião de pennacho, Apacanin ou Inapacanin, Urutaurana.*

*Falco ornatus* Daudin, 1800, *Traité d'Orn.*, II, p. 73 bas. em  
 "Autour luppé" de Lavaillant; Cayena.

*Spizaetus manduyti* (Daudin). [I, p. 262]

**Distribuição.** — Sul do Mexico, America Central, Venezuela, Trinidad, Guianas, leste do Perú, Paraguay, norte da Argentina, quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Pernambuco, Bahia, Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso, São Paulo, Paraná, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul).

- 16.452, ♂, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936  
 11.780, ♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1934  
 15.822, ♂, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Jun. 1932  
 11.272, ♂, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 6.575, ♀, Santos (São Paulo), offer. pelo Sr. Julio Conceição (1906)  
 15.918, ♂, Rio Paraná (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935  
 8.422, ♂, Cubatão (São Paulo), *exposição*  
 9.684, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll. (*exposição*)  
 2.228, ♂, Col. Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll.  
 4.865, ♂, Col. Hansa (Santa Catharina), C. Grossmann (1904)  
 9.087, ♂, Nova Wurttemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915



**Spizaëtus tyrannus (Wied)** <sup>1</sup>

[I, p. 264]

*Gavião pega-macaco, Apacanim, Pa-pa-mico, Cutiú preto.**Falco tyrannus* Wied, 1820, Reise nach Brasilien, I, p. 360: Quartel dos Arcos (Rio Belmonte, Bahia).

**Distribuição.** — Sul do Mexico, America Central, Colombia, Guiana Inglesa, quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Minas-Geraes, Matto-Grosso, Rio Grande do Sul).

- 5.795, ♂, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Set. 1905  
 3.841, ♂, Piracicaba (São Paulo), V. Bueno coll., 1903  
 5.602, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905  
 12.910, ♂, Piassaguera (São Paulo), offer. por A. Santos (1911), em *exposição*  
 9.796, ♂, Piassaguera (São Paulo), offer. por Couto Junior (1916) em *exposição*  
 13.020, ♂, Barueri (São Paulo), offer. por F. Alvarenga (1921) em *exposição*  
 9.725, ♂, estado de São Paulo (exposição)  
 1.588, ♂, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., (1900)  
 10.124, ♂, S. Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Fev. 1917

**Subfamilia CIRCINAE****Genero CIRCUS Lacépède**

*Circus Lacépède*, 1799, Tabl. d'Ois., p. 4. Typo, por design. de Lesson (1828), *Falco aeruginosus* Linnaeus.

**Circus cinereus Vieillot**

[I, p. 56]

*Gavião-pombo.*

*Circus cinereus* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., IV, p. 151 (bas. em Azara, N.º 32): Paraguay.

**Distribuição.** — Porções ocidental e meridional da America do Sul: Colombia, Equador, Perú, Bolivia, Chile, Republica Argentina (inclusive a Patagonia, até a Terra do Fogo), ilhas Falkland, Paraguay, sul do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina).

- 3.850, ♂, São Lourenço (Rio Grande do Sul), Euslen coll. 1903  
 1.012, ♀, Chubut (Patagonia), perm. Mus. La Plata (1897)

(1) Considerado a principio por Swann e outros como uma simples «phase» do precedente, mas presentemente reconhecido como especie autonoma. Cf. Stresemann, *Journ. f. Orn.*, LXXII, 1924, p. 429.

- 1.018, ♂, Chubut (Patagonia), perm. Mus. La Plata (1897)  
 1.023, ♂, Chubut (Patagonia), perm. Mus. La Plata (1899)  
 1.010, ♂, Chubut (Patagonia), perm. Mus. La Plata (1897)

### *Circus buffoni* (Gmelin)

*Gavião-do-mangue* (R. Gr. Sul).

*Falco buffoni* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 277 (bas. em «Cayenne Ringtail» de Latham): Cayena.

*Circus maculosus* (Vieillot). [I, p. 62]

**Distribuição.** — Venezuela, Trinidad, Guianas, sul da Bolívia, Paraguay, Republica Argentina (até o estreito de Magalhães), Uruguay, Brasil (Pará, Rio de Janeiro, Espírito Santo, São Paulo, Mato-Grosso, Rio Grande do Sul).

- 10.945, ♀, juv., Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1907  
 10.944, ♂, juv., Iguape (São Paulo), Krone coll., Ag. 1904  
 9.091, ♂, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Out. 1911  
 4.319, ♂, juv., Buenos Aires (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1904)

### Genero GERANOSPIZA Kaup

*Geranospiza* Kaup, 1847, Isis, 183. Typo, por design., origin.  
*Falco gracilis* Temminck.

### *Geranospiza caerulescens caerulescens* (Vieillot)

*Sparvius caerulescens* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., X, p. 318: «Amérique méridionale» (Cayena, loc. typ., por design. de Berl. & Hartert).

**Distribuição.** — Porção septentrional da America do Sul: Colômbia, Venezuela, Guianas, noroeste do Brasil: norte do Amazonas (margem esquerda do Rio Amazonas e afluentes).

### *Geranospiza caerulescens gracilis* (Temminck)<sup>1</sup>

*Falco gracilis* Temminck, 1821, Nouv. Réc. Pl. Color., pl. 91: «les parties orientales du Brésil».

*Geranospizias caerulescens* (Vieill.) Sharpe. [I, p. 81]

**Distribuição.** — Bolívia, Paraguay, norte da Argentina (Tucumán, Salta, Corrientes) e quase todo Brasil (Pará, Maranhão, Piauí, Bahia, Espírito Santo, Minas-Geraes, Goyaz, Mato-Grosso, São Paulo, Rio Grande do Sul).

(1) Fallecem-me dados sobre a nova raça, *G. caerulescens flexipes*, Peters (Proc. Biol. Soc. Wash., XLVIII, p. 72: Resistencia, Chaco Argentino), a que pertenceriam as aves da Argentina, Uruguay, Paraguay e região adjacente do Brasil (Mato-Grosso).

- 8.586, ♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Março 1914  
 6.673, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1896  
 13.975, ♂, Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Março 1933  
 6.446, ♂, Rio Doce (Espírito-Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 6.447, ♂, Rio Doce (Espírito-Santo), Garbe coll., Maio 1906 (*ex-posição*)  
 8.461, ♀, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913  
 14.790, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934  
 15.826, ♀, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Jun. 1932  
 3.927, ♂, Chaco Bermejo (Rep. Argentina, prov. Salta), Gerling coll., Out. 1896 (perm. Mus. La Plata)

### Subfamília PANDIONINAE

#### Genero PANDION Savigny

*Pandion* Savigny, 1809, Descr. de l'Egypte, I, pp. 69, 96.  
 Typo, por monotyp., *Falco haliaetus* Linnaeus.

#### *Pandion haliaetus carolinensis* (Gmelin)

*Águia pescadora*, *Gavião pescador*,  
*Gavião papa-peixe*, *Gavião caripira*  
 (Amaz.)

*Falco carolinensis* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 263 (bas. em  
 «Fishing Hawk» de Catesby): Carolina.

*Pandion haliaetus* Linnaeus. [I, p. 449, pt.]

**Distribuição.** — Porção ocidental da America do Norte (Alaska, Mackenzie, California, Mexico), America Central e Antilhas, de onde emigra frequentemente para a America do Sul: Venezuela, Perú, Paraguay, norte da Republica Argentina e Brasil (Amazonas, Matto-Grosso, Bahia, Rio de Janeiro).

- 16.441, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
 7.818, ♂, Pueblo Colorado, Arizona (Estados-Unidos), Willughby,  
 Maio 1896 (compr. de Rosenberg, 1908)

### Família FALCONIDAE

#### Subfamília HERPETOTHERINAE

#### Genero HERPETOTHERES Vieillot

*Herpetotheres* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XVIII,  
 p. 317. Typo, por design. de Gray (1840), *Falco cachinnans*  
 Linnaeus.

**Herpetotheres cachinnans cachinnans (Linnaeus)**

*Falco cachinnans* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., éd. 10, I, p. 90: «in America meridionali» (loc. typ. Surinam, por design. de Berlepsch).<sup>1</sup>

*Herpetotheres cachinnans* (Linn.). [I, p. 278, pl.]

**Distribuição.** — Panamá, Colômbia, Venezuela, Guianas, noroeste do Brasil (norte do Amazonas).

**Herpetotheres cachinnans queribundus Bangs & Penard**

*Acauã, Acanã, Macaguã, Macaúã.*

*Herpetotheres cachinnans queribundus* Bangs & Penard, 1919, Bull. Mus. Comp. Zool., LXIII, p. 23: Pernambuco.

*Herpetotheres cachinnans* Sharpe (nec Linn.). [I, p. 278]

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Chaco, Formosa, Misiones), Paraguay, Bolívia, quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Pernambuco, Bahia, Minas-Geraes, Goyaz, Mato-Grosso, São Paulo).

- 6.871, ♂, Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1907
- 6.872, ♂, Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Dez. 1906
- 8.324, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Abril 1912
- 8.266, ♀, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1908
- 14.782, ♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Jul. 1931
- 5.056, ♀, Rio Paraná (Mato-Grosso), Garbe coll., Abr. 1901
- 12.355, ♀, Coxim (Mato-Grosso), Lima coll., Jul. 1930
- 10.130, ♂, S. Luiz de Cáceres (Mato-Grosso), Garbe coll., Fev. 1917
- 10.129, ♂, S. Luiz de Cáceres (Mato-Grosso), Garbe coll., Fev. 1917
- 16.297, ♂, S. Luiz de Cáceres (Mato-Grosso), Garbe coll., Fev. 1917  
(exposição)
- 10.131, ♀, S. Luiz de Cáceres (Mato-Grosso), Garbe coll., Fev. 1917  
(exposição)

**Genero MICRASTUR G. R. Gray**

*Micrastur* G. R. Gray, 1811, List. Gen. Bds., p. 6. Typo. por design. origin., *Falco brachypterus* Temminck (= *Sparvius semitorquatus* Vieillot).

**Micrastur semitorquatus semitorquatus (Vieillot) <sup>2</sup>**

*Tem-tem.*

*Sparvius semitorquatus* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., X, p. 322 (bas. em Azara, Apuntam., N.º 29): Paraguay.

*Micrastur semitorquatus* (Vieill.). [I, p. 76, pl.]

(1) *Novit. Zool.*, XV, p. 290 (1908).

(2) Têm divergido os autores sobre o nome que convém a esta espécie. Não obstante, Wetmore estudando recentemente o assumpto (*Bull.* 133, *Un. St. Nat. Mus.*,

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Paraguay e provavelmente todo Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Espirito-Santo, Bahia, Minas-Geraes, Goyaz, Maranhão, Pará, Amazonas, Matto-Grosso).

- 16.447, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 10.866, ♂, juv., Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920  
 6.452, ♂, Rio Doce (Espirito-Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 6.453, ♀?, Rio Doce (Espirito-Santo), Garbe coll., Maio 1906  
 6.451, o?, Rio Doce (Espirito-Santo), Garbe coll., Abr. 1906 (*exposição*)  
 14.781, ♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1931  
 15.844, ♂, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Set. 1932  
 8.262, ♀, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1911  
 9.731, juv., estado São Paulo (*exposição*)  
 1.818, ♀?, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Abr. 1901

**Micrastur mirandollei** (Schlegel)

[I, p. 76]

*Tanatau.*

*Astur mirandollei* Schlegel, 1862, Mus. Pays-Bas, II, p. 27: Surinam.

**Distribuição.** — Sul da America Central, leste do Perú, Guianas, Brasil septentrional e oriental (Amazonas, Pará, Espirito Santo).

- 16.147, ♂ ad., Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 16.801, o?, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936  
 10.863, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 10.862, ♂?, Santarém (Pará), Garbe coll., Jun. 1917

**Micrastur ruficollis** (Vieillot)

[I, p. 76]

*Gavião-caboré. Gavião matteiro.*

*Sparvius ruficollis* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., X, p. 322: «Amerique méridionale» (= Brasil, teste Hellmayr).<sup>1</sup>

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Paraguay, Brasil meridional e oriental (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Matto-Grosso, Minas Geraes, Rio de Janeiro, Espirito Santo, Bahia, Piauí).

- 13.979, ♂, Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Abr. 1933  
 6.059, o?, Marianna (Minas-Geraes), J. P. Godoy coll., 1906  
 1.926, ♀?, Iguape (São Paulo), Krone coll., Maio 1899  
 8.263, ♀, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1911  
 8.261, o?, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911  
 2.400, ♀, Piquete (São Paulo), Zech coll., Jan. 1897

1926, p. 99), reconhece effectivamente n'ella o estudo immaturo da ave descripta por Azara com o nome de «Esparvero faxado», base exclusiva de *Sparvius semitorquatus* Vieillot.

(1) Cf. *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII*, p. 454 (1929).

- 2.399, ♂, Piracicaba (São Paulo), Zech coll., 1897 (*exposição*)  
 6.030, o? juv., Campos de Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Jan. 1906  
 9.699, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Nov. 1906 (*exposição*)  
 11.040, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Nov. 1924 (*exposição*)  
 13.051, ♂, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 1.852, ♀, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Abr. 1901  
 3.851, ♂ juv., Col. São Lourenço (Rio Grande do Sul), Ensten coll., (1903)

### *Micrastur gilvicollis* (Vieillot)

[I, p. 78]

*Sparvius gilvicollis* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., X, p. 323: loc. não indicada (terra typica Cayena, por design. de Hellmayr).<sup>1</sup>

**Distribuição.**<sup>2</sup> — Guianas, leste do Perú e da Bolívia, Brasil septentrional (Amazonas, Pará, norte de Matto-Grosso, sul da Bahia<sup>3</sup>).

- 3.673, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1903 (*exposição*)  
 11.861, ♂, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jun. 1919  
 14.020, ♂, Rio Jucuruçú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Março 1933

## Subfamília POLYBORINAE

### Genero DAPTRIUS Vieillot

*Daptrius* Vieillot, 1816, Anal. nouv. Orn. Élém., pp. 22 e 68. Tipo, por monotypia, *Daptrius ater* Vieillot.

### *Daptrius ater* Vieillot

*Cará-cará-y, Corocotury, Grogotory.*

*Daptrius ater* Vieillot, 1816, Analyse Orn. Élém., p. 68: «Brésil» (Cayena, loc. typ., por substit. de Berlepsch).<sup>1</sup>

*Ibycter ater* (Vieill.). [I, p. 35]

**Distribuição.** Porção septentrional da América do Sul: Colômbia (Antioquia), Venezuela (Orenoco), Guianas, leste do Equador, noroeste do Brasil (Amazonas, Pará, norte do Maranhão).

- 2.737, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902  
 10.614, ♀, Santarém, Taperinha (Pará), Garbe coll., Set. 1920  
 10.612, ♂, Santarém, Taperinha (Pará), Garbe coll., Set. 1920  
 10.613, ♂, Santarém, Taperinha (Pará), Garbe coll., Set. 1920  
 7.079, o?, Guiana Inglesa, comprado de Rosenberg (1908)

(1) Cf. *Novit. Zool.*, XVII, p. 410 (1910).

(2) Cf. Hellmayr, *Novit. Zool.*, XXVIII, p. 179 (1921).

(3) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XIX, p. 97 (1935).

(4) Cf. *Novit. Zool.*, IX, p. 111 (1902).

**Daptrius americanus americanus** (Boddaert)

*Gralhão, Cã-cã, Cará-cará preto, Uracaçu.*

*Falco americanus* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 25 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 417): Cayena (ex Buffon).

*Ibycter americanus* (Bodd.). [I, p. 35.

**Distribuição.** — Leste do Panamá, Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Bahia, São Paulo, Matto-Grosso, Goyaz).

- 3.595, ♂, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902
- 3.596, ♀, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902
- 11.898, ♂, Rio Pardo (Bahia), E. G. Holt coll., Ag. 1921
- 4.551, ♂, Catalão (Goyaz), Dreher coll., Março 1901
- 14.777, ♀, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1934
- 14.778, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1934
- 5.049, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904
- 5.615, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jun. 1905
- 1.275, ♀, Salto Grande (São Paulo), Hempel coll., Jun. 1903
- 5.050, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904 (*exposição*)
- 2.463, ♂, Antiochia (Colombia), comprado de Schlüter (1902)

**Genero MILVAGO Spix**

*Milvago* Spix, 1824, Av. nov. Bras., I, p. 12. Typo, por monotyp., *Milvago ochrocephalus* Spix (= *Polyborus chimachima* Vieillot).

**Milvago chimachima chimachima** (Vieillot)

*Caracará branco, Caracará-y* (Amazonia), *Carapinhé, Pinhé* (S. Paulo); *Chimango branco* (R. Gr. do Sul), *Gavião carrapateiro*.

*Polyborus chimachima* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., V, p. 259 (bas. em Azara, N.º 6): Paraguay.

*Ibycter chimachima* (Vieill.). [I, p. 39, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Perú e da Bolivia, norte da Argentina (Chaco, Formosa), Paraguay, Uruguay e quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

- 11.056, ♂, Ilha de Marajó (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1920
- 15.829, ♀, Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935
- 6.674, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jun. 1906
- 6.675, juv., Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jun. 1906
- 13.821, ♂, juv., Crixás (Goyaz), P. Sester coll., Abr. 1932
- 13.823, ♂, Crixás (Goyaz), P. Sester coll., Abr. 1932

- 2.631, ♂, Ypiranga (São Paulo), Schröter coll., Jul. 1902  
 3.166, ♀, Franca (São Paulo), Dreher coll., Ag. 1902  
 4.274, ♀, Ribeirão Pires (São Paulo), adquir. por compra (1902;  
 10.951, o? juv., Piassaguera (São Paulo), Hempel coll. (1922)  
 10.512, ♀, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), J. P. Fonseca coll.,  
 Ont. 1920  
 14.953, ♂, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931  
 16.346, o?, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1931  
 3.143, ♂, Ypiranga (São Paulo), adquir. por compra (1902), em ex-  
 posição  
 12.917, ♀, Ypiranga (São Paulo), adquir. por compra (1902), em ex-  
 posição  
 9.690, ♂, Ypiranga (São Paulo), em exposição  
 12.707, ♂, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), Lima coll., Ag.  
 1931  
 12.658, ♂ juv., Tres Lagóas (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931

### Milvago chimango (Vieillot)

*Chimango do campo, Chimango car-  
rapateiro.*

*Polyborus chimango* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., V,  
p. 260 (bas. em Azara): Paraguay.

*Ibyster chimango* (Vieill.). [I, p. 41]

**Distribuição.** — Norte do Chile, Republica Argentina (inclu-  
sive a Patagonia), Ilhas Falkland, Uruguay, Paraguay, sul ex-  
tremo do Brasil (Rio Grande do Sul).

- 1.011, ♂, Mendoza (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1899)  
 1.020, ♀, La Plata (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1899)

### Genero POLYBORUS Vieillot

*Polyborus* Vieillot, 1816, Anal. Orn. Elém., p. 22. Typo,  
por monotyp., «Caracara» de Buffon (= *Falco plancus* J. F.  
Miller).

### *Polyborus plancus brasiliensis* (Gmelin)

*Caracará, Carancho.*

*Falco brasiliensis* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 262 (baseado em  
«Caracara» de Marcgrave, ex Brisson): nordeste do Brasil.

*Polyborus tharus* (Molina). [I, p. 31, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Perú e da Bolívia, norte do Para-  
guay e quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Piauí, Pernam-  
buco, Bahia, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Rio  
Grande do Sul, Matto-Grosso).

(1) Azara informa, todavia, ser raro no Paraguay e comum no Rio da Prata.



- 5.931, ♂?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Set. 1905  
 2.396, ♂? juv., São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1907  
 11.172, ♀, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Nov. 1925  
 12.351, ♂?, Ypiranga (São Paulo), A. Carreta (1930)  
 9.147, ♂?, Serra Negra (São Paulo), M. Mello (*exposição*)  
 9.721, ♂, Ypiranga (São Paulo), *exposição*  
 12.951, ♀, Ypiranga (São Paulo), *exposição*

**Polyborus cheriway cheriway** (Jacquin) [I, p. 33]

*Falco cheriway* Jacquin, 1784, Beytr. Gesch. Vögel, p. 17, pl. 4:  
 Aruba e costas da Venezuela.

**Distribuição.** — Norte da America do Sul: Colombia, Equavenezuela, Trinidad, Guiana Inglesa e, accidentalmente, norte do Brasil (Pará, Piauh).<sup>1</sup>

- 13.754, ♂, Texas (Estados-Unidos), F. B. Armstrong coll. (ex coll. Will. Brewster, perm. do Mus. Compar. Zool.)

Subfamília POLIHIERACINAE

Genero **GAMPSONYX** Vigors

*Gampsonyx* Vigors, 1825, Zool. Journ., II, p. 69. Typo, por monotyp., *Gampsonyx swainsonii* Vigors.

**Gampsonyx swainsonii swainsonii** Vigors  
*Gaviãozinho.*

*Gampsonyx swainsonii* Vigors, 1825, Zool. Journ., II, p. 69: Bahia (não longe da cidade do Salvador). [I, p. 340]

**Distribuição.** — Leste do Perú, Bolivia, norte da Argentina, Paraguay, Brasil septentrional e central (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauh, Ceará, Bahia, Espirito-Santo, Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso).

- 14.601, ♀, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934  
 14.605, ♂, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934  
 6.866, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Fev. 1907  
 6.867, ♀, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906  
 7.609, ♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Fev. 1907  
 7.610, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jul. 1908 (*exposição*)  
 7.611, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jul. 1908 (*exposição*)  
 8.469, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jun. 1913  
 15.821, ♂, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Jan. 1932  
 13.973, ♀?, Corupcã (Bahia: Reconcavo) W. Garbe Fev. 1933  
 2.397, ♂?, «Bahia», comprado de Schlüter (1898)

(1) Cf. Chapman, *Auk*, VIII, p. 161 (1891); Hellmayr, *Abh. K. Bayer. Akad. Wiss. Kl. II*, vol. XXII, p. 558 (1906).

## Subfamília FALCONINAE

## Genero FALCO Linnaeus

*Falco* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 88. Typo. por design. da Amer. Orn. Un. Comm. (1886), *Falco subbuteo* Linnaeus.

## Subgenero RHYNCHODON Nitzsch

*Rhynchodon* Nitzsch, 1829, Obs. Av. Art. Carot. Comm., p. 20. Typo. por design. da Am. Orn. Un., *Falco peregrinus* Tunstall.

**Falco peregrinus anatum Bonaparte**

*Falco anatum* Bonaparte, 1838, Geogr. and Comp. List, p. 4 (nome novo para *Falco peregrinus* Wilson): Egg Harbor (New Jersey).

*Falco communis* Gmelin. [I, p. 376, pl.]

**Distribuição.** — America Septentrional (Alaska, Groenlandia, Canadá, Estados Unidos, Mexico), Antilhas e, ocasionalmente, America do Sul (Chile, Republica Argentina), inclusive Brasil (Matto-Grosso,<sup>1</sup> Bahia<sup>2</sup>).

7.613, ♀, Barra do Rio Grande (Bahia), Garbe coll., Jan. 1903

**Falco deiroleucus Temminck**

*Falco deiroleucus* Temminck, 1825, Nouv. Rec. Pl. Color., p. 318: Ilha de São Francisco (Santa Catharina).

*Falco aurantius* Sharpe (nec Gmelin).<sup>3</sup> [I, p. 402]

**Distribuição.** — Sul do Mexico (Vera Cruz), America Central, Equador, Perú, Paraguay (Puerto Bertoni), norte da Argentina (Tucuman), Brasil (Pará, Piauh, Bahia, Santa Catharina, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso).

17.045, ♂ juv., Cuyabá (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1936

4.751, ♂, Puerto Bertoni (Paraguay), Bertoni coll. (1904)

(1) São Luiz de Cáceres. Cf. Menégaux, *Rev. Franç. d'Ornith.*, V, p. 37.

(2) Exmpl. de Cidade da Barra (Rio São Francisco), existente no Museu Paulista (Garbe coll.).

(3) Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 455, not. 3 (1929).

## Subgenero FALCO Linnaeus

**Falco albigularis albigularis** Daudin<sup>1</sup> [I, p. 401]  
*Cauré* (Amaz.), *Colleirinha*, *Tem-  
 lenzinho*.

*Falco albigularis* Daudin, 1800 *Traité d'Orn.*, II, p. 131: Cayena.

**Distribuição.** — Mexico, America Central, Colombia, Venezuela, Guianas, leste do Equador e do Perú, Paraguay ?, quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Matto-Grosso,<sup>2</sup> Goyaz, Minas-Geraes).

- 2,681, ♀, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Jan. 1902  
 16,448, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936  
 7,615, ♂?, Barra do Rio Grande (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
 10,159, ♂, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919  
 8,466, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913  
 8,467, ♀, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913  
 7,918, ♀, Baurú (São Paulo), Garbe coll., Março 1910  
 1,925, ♂?, Iguape (São Paulo), Krone coll., Set. 1899  
 3,838, ♀?, Franca (São Paulo), Dreher coll., Março 1903  
 1,984, ♂?, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., 1909 (*exposição*)  
 10,139, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 10,138, ♂?, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

## Subgenero RHYNCHOFALCO Ridgway

*Rhynchofalco* Ridgway, 1873, *Proc. Boston Soc. Nat. Hist.*, XVI, p. 46. Typo, por design. origin., *Falco femoralis* Temminck (= *Falco fusco-caerulescens* Vieillot)

**Falco fusco-caerulescens fusco-caerulescens** Vieillot [I, p. 400]  
*Gavião de colleira*.

*Falco fusco-caerulescens* Vieillot, 1817, *Nouv. Dict. d'Hist. Nat.*, XI, p. 90 (baseado em Azara, n.º 40): Paraguay.

**Distribuição.** — Colombia, Venezuela, Guianas ?, leste do Equador e do Perú, Bolivia, Paraguay, norte da Republica Argentina, e todo Brasil (norte do Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

(1) Máo grado o parecer de Berlepsch (*Novit. Zool.*, IX, 1902, p. 115, nota), a observancia estricta ás regras de nomenclatura fez prevalecer para esta especie o nome *Falco albigularis* Daudin, sobre *Falco rufigularis* Daudin, descripto em segundo lugar, posto que de modo mais perfeito.

(2) E' possivel que a raça boliviana *Falco albigularis pax* (Chubb), occorra tambem a oeste de Matto-Grosso.

- 7.012, ., Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907  
 571, ♀, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll.,  
 Jul. 1898  
 575, ♀, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll.,  
 Jul. 1898  
 9.611, ♂, «Matto-Grosso», Garbe coll. (*exposição*)  
 8.589, ♂, Miriúba (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1914  
 7.442, ♀, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907  
 8.326, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912  
 8.327, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912  
 6.058, o?, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll. (1906)  
 1.483, ♀, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901  
 13.814, ♀, Itararé (São Paulo), Hempel coll., Jun. 1933  
 14.567, o?, Butantan (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Março 1931  
 5.324, o?, Ypiranga (São Paulo), Schröter coll. (1905)  
 9.698, ♂, Ypiranga (São Paulo), em *exposição*  
 9.697, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 13.060, o?, Villa Ema (São Paulo, capital), offer. pelo Cde. Barbiel-  
 lini (*exposição*)

### Genero CERCHNEIS Boie

*Cerchneis* Boie, 1826, Isis, XIX, p. 970. Typo, por monotypia, *Falco rupicolus* Daudin.

### Cerchneis sparverius eidos (Peters)<sup>1</sup>

*Gavião quiri-quiri*, *Gavião-rapina*  
 (Bahia, Ceará).

*Falco sparverius eidos* Peters, 1931, Check-list of the Birds of the World, I, p. 305 (nome novo para *Tinnunculus sparverius* var. *australis* Ridgway, preocc. por *Falco australis* Gmelin).

*Cerchneis cinnamomina* Sharpe (nec Swainson). [I, p. 439, pt.]

**Distribuição.** — Leste do Perú e da Bolívia, Brasil central e oriental (Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, Maranhão, Piauí, Ceará, Pernambuco, Bahia, Espírito-Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul).

- 7.444, ♀, Barra do Rio Grande (Bahia), Garbe coll., Jun. 1913  
 13.972, ♂, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 8.468, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jun. 1913  
 15.998, ♀, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936  
 14.784, ♀, Rio das Almas (Goyaz), Lima coll., Ag. 1934  
 14.785, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Lima coll., Set. 1934  
 15.823, ♀, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Ag. 1932  
 2.392, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Fev. 1898  
 2.096, ♂, Ypiranga (suburb. São Paulo, cid.), Lima coll., Set. 1901  
 (*exposição*)  
 2.633, ♀, Ypiranga (São Paulo), comprado, Ag. 1902

(1) Inclúe *Cerchneis sparveria cearae* Cory (Field Mus. Nat. Hist. Publ. Orn. Ser., I, p. 318, nota), de Quixadá (Ceará).

- 10.553, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Março 1921  
 15.957, ♀, Ypiranga (São Paulo), R. L. Araujo coll., Ag. 1935  
 9.692, 12.912, 16.298 e 16.299, o?, Ypiranga (São Paulo), *exposição*  
 14.551 a 14.558, Ypiranga (São Paulo), exemplares dos dois sexos, mortos sobre o edifício do Museu Paulista em Dez. 1933 (*exposição*)  
 11.672 e 11.673, ♂♂, São Miguel Archanjo (São Paulo), José Lima coll., Set. 1929  
 12.504, ♂, Valparaizo (São Paulo), José Lima coll., Jun. 1926  
 11.256, ♀, Itapetininga (São Paulo), João Lima coll., Jul. 1926  
 11.267, ♀, Presidente Epitácio (São Paulo), João Lima coll., Jun. 1926  
 11.268, ♀, Presidente Epitácio (São Paulo), João Lima coll., Jun. 1926  
 12.095, o?, Capivary (São Paulo), João Lima coll., Maio 1926  
 11.452, ♂, Braunau (São Paulo), João Lima coll., Jun. 1928  
 8.567, ♂, Albuquerque Lins (São Paulo), João Lima coll., Maio 1914  
 8.669, ♀, Franca (São Paulo), João Lima coll., Jun. 1902  
 2.393, ♀, Piracicaba (São Paulo), Zech coll., Jul. 1897  
 7.677 e 12.942, o?, São Carlos (São Paulo), *exposição*  
 1.850, ♀, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901

### *Cerchneis sparverius distinctus* Cory

*Cerchneis sparverius distincta* Cory, 1915, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Orn. Ser., I, p. 297: Bôa Vista (Rio Branco, Amazonas).

*Distribuição.* — Só conhecido da loc. typica: Rio Branco (norte do Amazonas).

## Ordem GALLIFORMES

### Subordem GALLI

### Superfamília CRACOIDEA

### Família CRACIDAE

### Genero NOTHOCRAX Burmeister

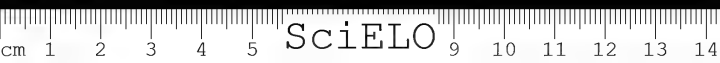
*Nothocrax* Burmeister, 1856, Syst. Uebers. Th. Bras., III, p. 347. Typo, por monotyp., *Crax urumutum* Spix.

*Nothocrax urumutum* (Spix) [XXII, p. 484]

*Urumutum.*

*Crax urumutum* Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 49, tab. LXII. Rio Negro (Amazonas).

*Distribuição.* — Guiana Inglesa (?), leste do Equador e do Perú, norte do Amazonas (Rio Negro).



## Genero MITU Lesson

*Mitu Lesson*, 1831, *Traité d'Orn.*, p. 485, Typo, por tautonym.  
*Ouarax mitu Lesson* (= *Crax mitu* Linnaeus).

**Mitu mitu** (Linnaeus)

[XXII, p. 485]

*Mutúm-cavallo, Mutúm-êtê, Mutúm da varzea, Mutúm-piry.*

*Crax mitu* Linnaeus, 1766, *Syst. Nat.*, ed. 12, I, p. 270 (baseado essencialmente em «Mitu» de Marcgrave): nordeste do Brasil.<sup>1</sup>

**Distribuição.** — Guiana Inglesa, leste do Perú e do Equador, Bolívia, noroeste do Brasil (Amazonas, Pará, norte de Matto-Grosso).

2.733, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902

2.731, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902

13.050, o?, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902 (*exposição*)

11.019, o?, Amazonas (offer. pelo Jardim da Luz), em *exposição*

**Mitu tomentosa** Spix

[XXII, p. 486]

*Mitu tomentosa* Spix, 1825, *Av. nov. Bras.*, II, p. 19, tab. LXIII: Rio Negro.

**Distribuição.** — Venezuela, Guianas Inglesa e Holandesa, norte do Amazonas (Rio Branco, Rio Negro).

## Genero CRAX Linnaeus

*Crax* Linnaeus, 158, *Syst. Nat.*, ed. 10, I, p. 157. Typo, por designação de Ridgway (1896), *Crax rubra* Linnaeus.

**Crax nigra** Linnaeus<sup>2</sup>

*Mutúm-poranga.*

*Crax nigra* Linnaeus, 1758, *Syst. Nat.*, ed. 10, I, p. 157 (bas. em *Crax guianensis* Brisson).

*Crax alector* Linn., 1766, [XXII, p. 475]

**Distribuição.** — Leste da Colombia, sul da Venezuela, Guianas, norte do Amazonas (Rio Branco, Rio Negro, etc.) e Pará (da margem esquerda do Amazonas para o norte).

(1) Cf. Hellmayr, *Abh. K. Bayer. Akad. Wissens.*, II Kl., XXII, p. 688 (1906). Actualmente, no Brasil, a espécie ocorre unicamente na Amazonia.

(2) Ha crescente accordo em ver neste *Mutum* a mesma espécie que Linneu descreveu na edição subsequente (1766) de *Systema Naturae* sob *Crax alector*, nome ainda, não obstante, communmente usado. Cf. Todd, *Proc. Biol. Soc. Wash.*, XLV, p. 109 (1932).

- 15.697, ♂, Patauí (Pará), Olalla coll., Jan. 1935  
 15.698, ♀, Cuipeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935

### *Crax daubentoni* G. R. Gray<sup>1</sup>

*Crax daubentoni* G. R. Gray, 1867, List Bds. Brit. Mus., Gallinae, p. 15: «Central America» (= Venezuela ?). [XXII, p. 482]

*Distribuição.* — Venezuela, Guiana Inglesa (e Holandesa?), Brasil (*teste* Pelzeln, ex Mikan).

### *Crax fasciolata* Spix<sup>2</sup>

[XXII, p. 476]

*Mulúm.*

*Crax fasciolata* Spix, 1825, Av. nov. Bras., p. 48, tab. LXII: Pará.

*Distribuição.* — Pará (Rio Capim, etc.), Maranhão (?), Goyaz, Matto-Grosso, Minas-Geraes, São Paulo (Rio Mogy-Guassú, Rio Paraná, Rio Grande).

- 10.595, ♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920  
 14.706, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1934  
 13.815, ♀, Crixás (Goyaz), P. Sester coll., Abr. 1932  
 10.117, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 10.118, ♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 12.863, ♀, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1930  
 8.339, ♀, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1912  
 8.460, ♂, Pirapora (Minas-Geraes, Rio São Francisco), Garbe coll., Jul. 1913 (*exposição*)  
 16.300, ♀, Pirapora (Minas-Geraes, Rio São Francisco), Garbe coll., Jul. 1913 (*exposição*)  
 4.697, ♀, Rio Grande (São Paulo: Barretos), Garbe coll., Maio 1904  
 5.062, ♂, Itapura (São Paulo: Rio Paraná), Garbe coll., 1904  
 8.171, ♀, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911  
 11.303, ♂, Presidente Epitácio (São Paulo: Rio Paraná), Lima coll., Jun. 1926  
 7.065, ♂ juv., «estado de São Paulo», offer. pelo Snr. Marcondes Ferraz (1907)

### *Crax pinima* Pelzeln

[XXII, p. 477]

*Mulúm.*

*Crax pinima* «Natterer» Pelzeln, 1870, Orn. Bras., pp. 287 e 341: Cajutuba (Pará).

*Distribuição.* — Pará, Maranhão (Bôa Vista).

(1) Peters (*Check-list Bds. World*, II, p. 11) considera *C. daubentoni* subspécie de *C. alberti* Fraser, opinião contra a qual se insurge fortemente Todd (*Proc. Biol. Soc. Wash.*, XLV, p. 210).

(2) Como *Crax sulcirostris* Ihering (*Rev. Mus. Paul.*, III, p. 409), *Crax sclateri* G. R. Gray, 1867, usado geralmente para as aves do Brasil central e meridional, é, na minha opinião, synonymo de *C. fasciolata*. Cf. Oliv. Pinto, *Bol. Biológico*, nova Serie, vol. II, pp. 69-75 (1935).

- 6.861, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Fev. 1907  
 6.862, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Jan. 1907  
 6.863, ♀, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Jan. 1907

**Crax globulosa** Spix<sup>1</sup>

[XXII, p. 482]

*Mutùm-assù, Mutùm-fava, Mutùm  
 de assovio.*

*Crax globulosa* Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 50, tab. LXV e LXVI: Rio Solimões.

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Solimões, Barra do Rio Negro, Rio Madeira) e oeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

- 16.236, ♀, Ilha do Comprido (Amazonas, Rio Solimões), Olalla coll., Jul. 1935 (offer, pela Directoria de Industria Animal)

**Crax blumenbachii** Spix*Mutum.*

*Crax blumenbachii* Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 50, tab. LXIV (= ♀): Rio de Janeiro.  
*Crax carunculata* Grant (nec Temminck). [XXII, p. 481, pl.]

**Distribuição.** — Sul da Bahia, nordeste de Minas (Rio Mucury), Espirito-Santo, Rio de Janeiro (*Spix*).

- 7.804, ♂, Mayrink (Minas-Geraes), Garbe coll., Dez. 1908  
 7.805, ♂, Mayrink (Minas-Geraes), Garbe coll., Dez. 1908

**Genero PENELOPE Merrem**

*Penelope* Merrem, 1786, Av. rar. Icon. et Deser., fasc. 2, p. 39. Typo, por design. de Lesson (1828), *Penelope marail* Gmelin (= *Phasianus marail* P. L. S. Müller).

**Penelope marail** (P. L. S. Müller)<sup>2</sup>

Jacú.

*Phasianus marail* P. L. S. Müller, 1776, Natursyst., supplem., p. 125 (bas. em «Marail» de Buffon): Cayena.  
*Penelope jacupeba* Spix. [XXII, p. 494]

**Distribuição.** — Leste da Venezuela, Guianas e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos).

- 10.597, ♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Fev. 1920  
 15.702, ♀, Lago Cuipeva (Pará: Obidos), Olalla coll., Fev. 1935

(1) *Crax carunculata* Temminck, de «Brésil» parece mero synonymo.  
 (2) Cf. Berlepsch, *Nooit. Zool.*, XV, p. 297 (1908).



**Penelope obscura obscura** Temminck<sup>1</sup> [XXII, p. 497, pt.]  
*Jacú.*

*Penelope obscura* «Illiger» Temminck, 1815, Hist. Nat. Pig. Gallin., III, pp. 68 e 893 (bas. em Azara, N.º 335): Paraguay.

**Distribuição.** — Paraguay, Uruguay, norte da Argentina, extremo sul do Brasil (Rio Grande do Sul).

**Penelope obscura bronzina** Hellmayr  
*Jacú-guassú.*

*Penelope obscura bronzina* Hellmayr, 1914, Novit. Zool., XXI, p. 178: Colônia Hansa (Santa Catharina).

*Penelope obscura* Grant (nec Temm.). [XXII, p. 497, pt.]

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, leste de Minas, São Paulo, Paraná).

7.699, ♂, São Carlos do Pinhal (São Paulo), Civatti coll. (1908)  
*exposição*

7.021, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Jul. 1907

1.911, ♂, Col. Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll.

1.912, ♂, Col. Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll. (*exposição*)

1.863, ♂, Joinville (Santa Catharina), Grossmann coll. (1901)

**Penelope jacquacu jacquacu** Spix<sup>2</sup>  
*Jacú, Jacú-assú.*

*Penelope jacquacu* Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 52, tab. LXVIII: Rio Solimões.

*Penelope boliviана* Bonap. [XXII, p. 499]

**Distribuição.** — Bacia Amazonica: sudeste da Colombia, leste do Equador e do Perú, norte da Bolivia, Brasil oeste-setentrional (Rio Solimões, Rio Juruá, Rio Madeira).

2.680, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Maio 1902

16.137, ♂, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936

**Penelope jacquacu orienticola** Todd

*Penelope jacquacu orienticola* Todd, 1932, Proc. Biol. Soc. Wash., XLV, p. 211: Manacapurú (Amazonas).

**Distribuição.** — Só conhecido da localidade typica (Manacapurú, marg. esquerda do Rio Solimões).

**Penelope superciliaris superciliaris** Temminck  
*Jacú, Jacupemba.*

*Penelope superciliaris* Temminck, 1815, Hist. Nat. Pig. et Gallin., III, pp. 72 e 693: Pará. [XXII, p. 491, pt.]

(1) Cf. Hellmayr, *Novit. Zool.*, XXI, p. 176 (1914).

(2) Cf. Hellmayr & Canover, *Auk*, XLIX, p. 334 e ss. (1932).

*Distribuição.* — Margem direita do Rio Amazonas e afluentes (Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins, etc.), incluso o resto do Pará (Rio Capim, etc.).

### **Penelope superciliaris jacupemba Spix<sup>1</sup>**

*Jacupemba, Jacú-pêba, Jacú velho.*

*Penelope jacupemba* Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 55, tab. LXXII: Presidio de São João (Rio de Janeiro).

*Penelope superciliaris* Wied, etc. (nec Temminck). [XXII, p. 181, pt.]

*Distribuição.* — Brasil central e oriental (Maranhão, Piauí, Espírito-Santo, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).<sup>2</sup>

- 6.682, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906
- 6.683, ♀, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906
- 9.138, ♀, Miriliba (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1914
- 14.022, ♂, Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Março 1933
- 14.023, ♀, Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Abr. 1933
- 14.021, ♀, Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Março 1933
- 6.416, ♀, Rio Doce (Espírito-Santo), Garbe coll., Abr. 1906
- 6.727, ♂, Rio Doce (Espírito-Santo), Garbe coll., Jul. 1909
- 1.251, ♀, Jabolicabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900
- 51, ♀, Poço Grande (São Paulo), Hempel coll., Jan. 1898
- 2.693, ♀, Borda da Matta (São Paulo: Franca), Dreher coll., Set. 1902
- 3.148, ♀, Borda da Matta (São Paulo: Franca), Dreher coll., Set. 1902
- 4.861, ♂, altos do Ypiranga (São Paulo, prox. á capital), comprado (1901)
- 8.172, ♂, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911
- 8.173, ♀, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911
- 12.866, ♂, Porto Tibiriçá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931
- 5.327, o?, Ypiranga (cid. São Paulo), 1905 (*exposição*)
- 16.058, ♀, Ypiranga (cid. São Paulo), Miguel Land coll., Fev. 1935
- 4.862, o?, Joinville (Santa Catharina), compr. de Grossmann (1901)
- 10.119, ♀, S. Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Dez. 1917
- 12.213, ♀, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930
- 14.701, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931
- 14.705, ♀, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931
- 7.802, ♂, Mayrink (Minas-Geraes), Garbe coll., Dez. 1908
- 7.801, ♂, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908
- 10.318, ♂, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonsaca coll., Jul. 1919

(1) A validade d'esta raça afigura-se-me bastante problemática. Cf. *Rev. Mus. Paul.*, XIX, p. 55 (1935).

(2) Nos confins com o Paraguay e Republica Argentina a raça é talvez substituída por *P. superciliaris major* Bertoni. Cf. Peters, *Check-list*, p. 15. (1934).

**Penelope superciliaris jacucaca Spix***Jacucaca.**Penelope jacucaca* Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 53, tab. LXIX: Poções (Bahia). [XXII, p. 501]**Distribuição.** — Sul do Piauí (Parnaguá, Deserto) e Bahia (Poções, Lamarão).

9.657, ♂, proced. ignorada (possivelmente norte do Brasil), da coll. velha, retirado da exposição.

**Penelope ochrogaster Pelzeln**

[XXII, p. 501]

*Jacú.**Penelope ochrogaster* «Natterer» Pelzeln, 1870, Orn. Bras., pp. 282 e 337: ribeiro Nas Frechas e correjo do Pari, perto de Cuyabá (Matto-Grosso).**Distribuição.** — Matto-Grosso (Cuyabá, Descalvados), Goyaz (Rio Araguaya, Rio São Domingos), Minas-Geraes (Rio São Francisco).

- 8.364, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1912  
 8.365, ♀, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1912  
 8.366, ♀, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1912  
 8.457, ♀, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Ag. 1913  
 8.459, ♀, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913  
 8.458, ♀, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jun. 1913 (*exposição*)  
 15.745, ♂, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Jul. 1932

**Penelope pileata Wagler**

[XXII, p. 500]

*Jacú vermelho, Jacú-assú.**Penelope pileata* Wagler, 1830, Isis, XXIII, p. 1109: Pará.**Distribuição.** — Amazonas (Rio Madeira) e Pará (Rio Tapajoz).

- 10.596, ♀, Monte Christo (Pará: baixo Tapajoz), Garbe coll., Março 1921  
 17.055, ♀, Lago do Baptista (Amazonas), Olalla coll., Fev. 1937

**Genero ORTALIS Merrem***Ortalida* (*Ortalis* no caso nominativo) Merrem, 1786, Av. rar. Leon. et Descript., II, p. 40: Typo, por desig. origin, *Phasianus motmot* Linnaeus.**Ortalis motmot motmot (Linnaeus)**

[XXII, p. 505]

*Aracua de cabeça vermelha.**Phasianus motmot* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 271 bas, em *Phasianus guianensis* Brisson): Cayena.<sup>1</sup>

(1) Cf. Berlepsch, Novit. Zool., IX, p. 120 (1902).

**Distribuição.** — Guianas, Venezuela e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Negro, Rio Branco, Obidos, Monte-Alegre).

- 10.600, ♀, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Jan. 1920  
 10.599, ♂, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 10.601, ♂, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 15.693, ♂, Lago Cuieva (Pará), Olalla coll., Nov. 1935  
 15.694, ♀, Lago Cuieva (Pará), Olalla coll., Nov. 1935

**Ortalis motmot ruficeps (Wagler)<sup>1</sup>** [XXII, p. 506]

*Penelope ruficeps* Wagler, 1830, Isis, XXIII, p. 1111: Pará.

**Distribuição.** — Margem direita do baixo Amazonas, do Rio Tapajoz (Santarém) ao Rio Tocantins.

- 17.053, ♂, Caxiricatuba (Pará, Rio Tapajoz), Olalla coll., Dez. 1936  
 17.054, ♂, Foz do Caruá (Pará), Olalla coll., Dez. 1936

**Ortalis spixi Hellmayr**

*Aracua.*

*Ortalis spixi* Hellmayr, 1906, Abh. K. Bayer. Akad. Wiss. II Kl., XXII, p. 695 (nome novo para *Penelope aracuan* Spix, *partim*, ♀): Rio Itapicurú (Maranhão).

*Ortalis aracuan* Grant (*nec* Spix). [XXII, p. 506]

**Distribuição.** — Leste do Pará (Rio Tocantins, R. Capim, etc.), Maranhão (Bôa Vista, Codó), Piauí (baixo Parnahyba), norte de Goyaz (baixo Tocantins).

- 11.907, ♂, Murutucú (Pará: Belém), F. Q. Lima coll., Fev. 1922  
 12.023, ♀, Murutucú (Pará: Belém), F. Q. Lima coll., Jan. 1924  
 6.857, ♀, Bôa-Vista (Maranhão), Schwanda coll., Dez. 1906  
 6.858, ♂, Bôa-Vista (Maranhão), Schwanda coll., Jan. 1907  
 6.859, ♂, Bôa-Vista (Maranhão), Schwanda coll., Fev. 1907  
 6.860, ♂, Bôa-Vista (Maranhão), Schwanda coll., Fev. 1907 (*exposição*)

**Ortalis aracuan aracuan (Spix)**

*Penelope aracuan* Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 56, *partim* (descr. ♂): São Domingos (Minas-Geraes).

*Ortalis albiventris* (Wagler). [XXII, p. 508. pt.]

**Distribuição.** — Leste do Brasil (Pernambuco, Bahia, Espírito-Santo e norte de Minas).

- 14.026, ♂, Rio Gongogó (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 14.027, ♂, Corupéba (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Jan. 1932

(1) A raça assemelha-se muito á forma typica, mas d'ella differe á primeira vista pelo seu tamanho bem menor, pela cor ferruginea muito mais clara da cabeça e pela coloração escura dos pés (em vez de vermelhos). Cf. Todd, *Proc. Biol. Soc. Wash.*, XLV, p. 212 (1932).

**Ortalis aracuan squamata Lesson***Aracua.*

*Ortalis squamata* Lesson, 1829, Dict. Sci. Nat., LIX, p. 195: «Brésil»  
(= Santa Catharina, coll. Aug. Saint Hilaire).<sup>2</sup> [XXII, p. 509]

**Distribuição.** — Extremo Sul do Brasil (Santa-Catharina, Rio Grande do Sul).

3.852, ♂, São Lourenço (Rio Grande do Sul), Enslen coll., Abr. 1903

3.853, ♂, São Lourenço (Rio Grande do Sul), Enslen coll., Abr. 1903

**Ortalis guttata guttata (Spix)**

[XXII, p. 510]

*Aracua.*

*Penelope guttata* Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 55, tab. LXXIII:  
Rio Solimões.

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, Bolívia, Brasil  
occidental: Amazonas (Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira),  
Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Pardo).

2.679, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Fev. 1902

3.588, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

11.359, ♂, Porto Sapé (Matto-Grosso: Rio Pardo), Lima coll., 1927

16.707, ♀, Jauareté (Amazonas: Rio Uaupés), Camargo coll., Jan. 1937

**Ortalis canicollis panfalanensis Cherrie & Reichenbergèr***Aracua.*

*Ortalis canicollis panfalanensis* Cherrie & Reichenberger,  
1921, Amer. Mus. Novit., XXVII, p. 2: Rio São Lourenço, proximo  
á fox (Matto-Grosso).

*Ortalis canicollis* Grant (nec Wagler). [XXII, p. 508, pl.]

**Distribuição.** — Sudoeste de Matto-Grosso (Corumbá, Cáceres,  
Rio Piquiry, Rio São Lourenço, etc.).

10.120, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

10.121, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

10.122, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 (*exposição*)

12.301, ♀, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1930

12.305, ♀, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1930

3.930, ♂, «Matto-Grosso» (perm. do Mus. de La Plata, 1903)

**Genero PIPILE Bonaparte**

*Pipile* Bonaparte, 1856, Comp. Rend. Acad. Sci. Paris, XLII,  
p. 877. Typo, por tautonym, *Penelope leucophos* Merrem *Crax*  
*pipile* Jacquin).

(1) Cf. Hellmayr, *Novit. Zool.*, XIII, p. 350 (1906).

**Pipile pipile cujubi (Pelzel)***Cujubi, Cujubim, Cajubi.**Penelope cujubi* «Natterer» Pelzel, 1858, Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, math-naturwiss. Kl., XXXI, p. 328: Pará. [XXII, p. 519]**Distribuição.** — Margem esquerda do baixo Amazonas (Obidos, Monte Alegre), leste do Pará (Rio Capim, etc.).

10.598, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Nov. 1921

15.958, ♂, Lago Cupeva (Pará), Olalla coll., Jun. 1933

**Pipile cumanensis cumanensis (Jacquin)** [XXII, p. 517]  
*Cujubim.**Cumana cumanensis* Jacquin, 1784, Beitr. Gesch. Vögel, p. 25, pl. 10: Rio Orenoco, perto de Cumaná (Venezuela).**Distribuição.** — Leste da Colombia, do Equador e do Perú, Venezuela, Guiana Inglesa, noroeste extremo do Brasil (Rio Branco, Rio Negro, Rio Juruá).**Pipile cumanensis naumburgae Todd**  
*Cujubim.**Pipile cumanensis naumburgae* Todd, 1932, Proc. Biol. Soc. Wash., XLV, p. 213: Arimã (Rio Purús).**Distribuição.** — Afluentes meridionais do medio Amazonas (Rio Juruá, Rio Purús), inclusive o noroeste de Matto-Grosso (Rio Roosevelt).<sup>1</sup>

2.264, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901

**Pipile cumanensis nattereri Reichenbach**  
*Jacutinga.**Pipile nattereri* Reichenbach, 1862, Av. Syst. Nat., Columbariae, p. 151, pl. 271 c: Nas Frechas (perto de Cuyabá, Matto-Grosso, coll. Natterer).**Distribuição.** Brasil central: sul e leste de Matto-Grosso (Descalvados, Cuyabá, Cáceres, etc.), Goyaz (Rio Araguaya, Rio das Almas).<sup>2</sup>(1) Cf. E. Naumburg, *Amer. Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, LX, p. 65 (1930).(2) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. do Mus. Paul.*, XX, p. 35 (1936). Grant (*Cat. Bds. Brit. Mus.*, XXII, p. 517), incluiu *Penelope nattereri* Pelz. na synonymia de *P. cumanensis* Jacq.

- 10.123, ♂, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Fev. 1917  
 12.301, ♀, Rio Piquiry (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930  
 14.703, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934

### **Pipile grayi (Pelzeln)<sup>1</sup>**

#### *Jacutinga.*

*Penelope grayi* Pelzeln, 1870, Orn. Bras., p. 284 (nome novo para *Penelope jacquini* Gray. — *neq* Reichenbach): «Perú» (loc. provavelmente errônea).

**Distribuição.** — Norte da Republica Argentina<sup>2</sup> e do Paraguay, leste da Bolivia e região adjacente do Brasil: sul e oeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Piquiry).

- 12.352, ♂, Rio Piquiry (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930

### **Pipile jacutinga (Spix)**

[XXII, p. 518]

#### *Jacutinga.*

*Penelope jacutinga* Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 53, tab. LXX: inter Bahiam et Rio de Janeiro.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay, sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa-Catharina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, sul da Bahia).

- 11.025, ♀, Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Abr. 1933  
 5.066, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904  
 5.065, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904 (*exposição*)  
 11.366, ♂, Rio das Cinzas (Paraná), Lima coll., Jul. 1927  
 1.864, o?, Joinville (Santa Catharina), Grossmann coll., (1904)

## **Familia PHASIANIDAE**

### **Subfamilia ODONTOPHORINAE**

#### **Genero COLINUS Goldfuss**

*Colinus* Goldfuss, 1820, Hamb. Zool., II, p. 220. Typo, por monotyp., «*Perdix mexicanus*, Caille de la Louisiana, Pl. Enl. N.º 119» (= *Tetrao virginianus* Linnaeus).

(1) A existência, no Museu Paulista, de um ♂ perfeitamente caracterizado de *P. grayi*, salvo erro na verificação do sexo por parte do collector, faz supôr não ser esta especie a ♀ de *P. nattereri*, como aventa Peters (*Check-list Birds World*, II, p. 23). Visto a superposição parcial da area de ambas, aqui são tratadas como especies distinctas.

(2) Cf. Dabbene, *Ann. Mus. Nac. de Buenos Aires*, Ser. 3, tomo XI, p. 409 (1910).

**Colinus cristatus sonnini** (Temminck)

*Perdix sonnini* Temminck, 1815, Hist. Nat. Pige. et Gallin., III, pp. 451 e 737: Cayena.

*Eupsychortyx sonnini* (Temm.). [XXII, p. 409]

**Distribuição.** — Colombia (a leste do Andes), sul e leste da Venezuela, Guianas, extremo norte do Brasil: norte do Amazonas (Rio Branco, Serra da Lua, Serra do Sol).

**Genero ODONTOPHORUS Vieillot**

*Odontophorus* Vieillot, 1816, Analyse, p. 51. Typo, por monotyp., «Touco» de Buffon (= *Tetrao gujanensis* Gmelin).

**Odontophorus gujanensis gujanensis** (Gmelin)<sup>1</sup>

Corcovado, Urú.

*Tetrao gujanensis* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 767 (bas. em «Touco ou Perdrix de la Guyane» de Buffon): Cayena

*Odontophorus gujanensis* (Gmelin). [XXII, p. 432, pl.]

**Distribuição.** — Leste da Venezuela, Guianas, Brasil oeste-sententrional (Rio Negro, Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Rio Capim, etc.).

16.435 e 16.436, ♂♂, Rio Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

16.434, ♂, Jauareté (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936

16.433, ♀, Jauareté (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936

10.602, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

11.901, ♀, Utinga (Pará: Belém), F. Q. Lima coll., Maio 1923

11.917, ♀, Utinga (Pará: Belém), F. Q. Lima coll., Fev. 1923

11.919, o?, Utinga (Pará: Belém), F. Q. Lima coll., Fev. 1923

12.039, ♂, Murulucú (Pará: Belém), F. Q. Lima coll., Maio 1926

16.095, ♀, Aveiro (Pará: Rio Tapajoz), Olalla coll., Março 1934

**Odontophorus capueira capueira** (Spix) [XXII, p. 43-4]

Urú, Capueira.

*Perdix capueira* Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 59, tab. LXXVI a: in sylvis Rio de Janeiro et Minas Geraes proximis.

**Distribuição.** — Paraguay (*teste* Ihering), Brasil oriental e meridional (sul da Bahia, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, sul de Goyaz, sudeste de Matto-Grosso,<sup>2</sup> São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

(1) Resta confirmar a validade de *Odontophorus gujanensis rufinus* (Spix) e *O. g. buckleyi* Chubb, raças em que este último autor propoz separar, da forma typica, as aves da alta e da baixa Amazonia, respectivamente. Cf. *Ibis*, 1919, pp. 25-29.

(2) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XVII, 2ª parte, p. 709 (1932).



323. o?, altos do Ypiranga (suburb. São Paulo, cid.), Lima coll., Jun. 1899  
 4.843. ♀, altos do Ypiranga (suburb. São Paulo, cid.), Lima coll., Out. 1904  
 8.177. ♂, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911  
 8.673. ♂, Albuquerque Lins (São Paulo), Lima coll., Maio 1914  
 11.183. o?, Cubatão (São Paulo), offer. pelo Snr. Elesbão de Almeida (exposição)  
 3.184. o?, «estado de São Paulo» (exposição)  
 15.906. ♂, Rio Paraná (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935  
 613. ♂, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwanda coll., Abr. 1898  
 12.702. ♂, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll., Jun. 1931

**Odontophorus stellatus** (Gould)

[XXII, p. 439]

Urú.

*Ortyx (Odontophorus) stellata* Gould, 1843, Proc. Zool. Soc. London, p. 183: «Brazil».

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil: sul e oeste do Amazonas (Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira).

- 3.606. ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902  
 3.607. ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

**Subordem OPISTHOCOMI****Familia OPISTHOCOMIDAE****Genero OPISTHOCOMUS Illiger**

*Opisthoconus* Illiger, 1811, Prodr. Syst. Mamm. et Av., p. 239. Typo. por monotyp., *Phasianus cristatus* Gmelin (= *Phasianus hoazin* Müller).

**Opisthocomus hoazin** (Müller)

[XXII, p. 524]

*Cigana* (Amazonia), *Catingueiro*, *Jacú-cigano* (Goyaz).

*Phasianus hoazin* P. . S. Müller, 1776, Naturyst., Supplem., p. 125 (bas. em D'Aubenton, Pl. enlum. 337): Cayena.

**Distribuição.** — Leste da Colombia, do Equador e do Perú, Venezuela, Guianas, Bolívia, Paraguai, nordeste da Argentina (Misiones), Brasil septentrional e occidental (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, norte e oeste de Goyaz e de Matto-Grosso).

- 3.586, ♂, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902  
3.587, ♂, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902  
9.648, o?, Rio Jurúá (Amazonas), em exposição  
11.050, ♀, Marajó (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1920  
11.051, ♂, Marajó (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1920

## Ordem GRUIFORMES

### Subordem GRUES

### Superfamília GRUOIDEA

### Família ARAMIDAE

#### Genero ARAMUS Vieillot

*Aramus Vieillot*, 1816, Anal. d'une Orn. Élém., p. 58. Typo, por monotypia, «Le Courliri, Buff.» (= *Ardea scolopacea* Gmelin).

#### *Aramus scolopaceus scolopaceus* (Gmelin)

##### Carão.

*Ardea scolopacea* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 647 (baseada em «Courlan ou Courliri» de Buffon): Cayena.

*Aramus scolopaceus* (Gmelin). [XXIII, p. 237, pl.]

**Distribuição.** — Oeste do Equador, Colombia, Venezuela, Guianas, Brasil septentrional e oriental (Amazonas, Pará, Piauí).

#### *Aramus scolopaceus carau* Vieillot

##### Carão.

*Aramus carau* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., VIII, p. 300 (baseado em Azara N.º 366): Paraguay.

*Aramus scolopaceus* Sharpe, *partim* (nec Gmelin). [XXIII, p. 237, pl.]

**Distribuição.** — Paraguay, norte da Argentina, Uruguay, Brasil meridional (Matto-Grosso, sul de Goyaz,<sup>1</sup> Minas-Geraes,<sup>2</sup> São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

(1) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XX, p. 44 (1936).

(2) Não são ainda bem conhecidas as relações geográficas entre as duas raças de *Aramus scolopaceus* occorrentes no Brasil. As aves de Minas-Geraes, como as do sul de Goyaz, devem provavelmente pertencer à raça paraguayense, cuja individualização se leve a Bangs & Penard (*Mus. Comp. Zool.*, LXII, p. 42).

- 14.737, ♀, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934  
 8.329, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1912  
 8.330, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1912 (*exposição*)  
 5.043, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901  
 5.045, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1901  
 5.046, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901  
 5.547, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905  
 2.227, ♂, Col. Hansa (Santa Catharina) Ehrhardt coll. (1902)  
 9.111, ♀, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Dez. 1911  
 10.107, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917  
 12.574, ♂, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931

## Familia PSOPHIIDAE

### Genero PSOPHIA Linnaeus

*Psophia* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 154. Typo por monotyp., *Psophia crepitans* Linnaeus.

#### *Psophia crepitans crepitans* Linnaeus [XXIII, p. 279] *Jacamim de costas cinzentas.*

*Psophia crepitans* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 154  
 baseada essencialmente em «*Psophia crepitans nigra*» de Barrère:  
 Cayena.

**Distribuição.** — Sul e leste da Venezuela, Guianas, norte do Amazonas e do Pará, até a margem esquerda do Rio Amazonas).

- 15.710, ♂, Lago Cuieva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935  
 11.953, ♂, «Pará», F. Q. Lima coll. (1923)

#### *Psophia crepitans napensis* Sclater & Slvin

*Psophia napensis* Sclater & Salvin, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., p. 141 e 162: Rio Napo (leste do Equador). [XXIII, p. 279]

**Distribuição.** — Sudeste da Colombia, leste do Equador, oeste do Amazonas (Tonantins, na marg. esq. do Solimões).

#### *Psophia leucoptera leucoptera* Spix [XXIII, p. 280] *Jacamim de costas brancas.*

*Psophia leucoptera* Spix, 1825, Av. Nov. Bras., II, p. 67, tab. 84:  
 in sylvis campestribus fl. Rio Negro, *errore?*<sup>1</sup>

(1) Hellmayr (*Nooit. Zool.*, XV, p. 422) reputa errônea a proveniência dada por Spix, discordando ella do que hoje se conhece sobre a distribuição geographica da especie; em sua substituição propõe, como localidade typica, a margem esquerda do Rio Madeira.

*Distribuição.* — Leste do Perú (da margem direita do Solimões para o sul), norte da Bolívia, parte meridional do estado do Amazonas (affluentes da margem direita do Rio Solimões, até a margem esquerda do Rio Madeira).

2.241, ♂, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901

2.647, ♀, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1902

2.648, ♀, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1902 (*exposição*)

### *Psophia leucoptera ochroptera* Pelzeln

*Psophia ochroptera* «Natterer» Pelzeln, 1857, Sitzungsber. math.-naturw. Cl. K. Akad. Wissens. Wien, XXIV, p. 371: Barra do Rio Negro (Amazonas). [XXIII, p. 281]

*Distribuição.* — Porção septentrional do Amazonas (Rio Negro).

### *Psophia viridis viridis* Spix

[XXIII, p. 281]

*Jacamim de costas verdes.*

*Psophia viridis* Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 66, tab. LXXXIII: «Villa Nuova» = Parintins, *fide* Naumburg (Amazonas, na marg. direita do rio).

*Distribuição.* — Margem direita do Amazonas medio e affluentes (Parintins, Rio Madeira) incluso o noroeste extremo de Matto-Grosso (Rio Mamoré).

10.938, ♂, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Maio 1921

### *Psophia viridis obscura* Pelzeln

*Jacamim preto, Jacamim-una, Jacamim de costas escuras.*

*Psophia obscura* Pelzeln, 1857, Sitzungsber. math.-naturw. Cl. K. Akad. Wiss. Wien, XXIV, p. 273: Pará.

*Distribuição.* — Margem direita do baixo Amazonas, incluso o leste do Pará (Rio Tapajoz, Rio Capim, Rio Acará, etc.).

10.610, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Jun. 1920

10.611, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Jun. 1920

9.649, o?, «Amazonia» (*exposição*)

## Superfamília RALLOIDEA

## Família RALLIDAE

## Subfamília RALLINAE

## Genero RALLUS Linnaeus

*Rallus* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 153. Typo. por design. de Fleming (1821), *Rallus aquaticus* Linnaeus.

**Rallus longirostris crassirostris** Lawrence

*Rallus crassirostris* Lawrence, 1871, Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, X, p. 19: Bahia. [XXIII, p. 11]

**Distribuição.** — Littoral dos estados de norte a leste do Brasil: Pará (Marajó, Maranhão (ilha Mangunça), Pernambuco, Bahia (Reconcavo, Caravellas), São Paulo (Iguape).

- 7.776, ♀, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908  
14.073, ♂, Cahype (Bahia), Camargo coll., Março 1933  
14.074, ♀, Rio Aratuhype (Bahia), Oliv. Pinto coll., Nov. 1932  
1.931, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1898  
7.922, o?, Cubalão (São Paulo), Mass coll., 1910 (exposição)  
9.623, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

Genero ORTYGONAX Heine<sup>1</sup>

*Ortygonax* Heine, 1890, em Heine & Reichenow, Nomencl. Mus. Hein. Orn. p. 321. Typo, por design. subsequ. de Sharpe (1894), *Rallus rylirhynchus* Vieillot.

**Ortygonax sanguinolentus sanguinolentus** (Swainson)<sup>2</sup>

*Saracura-sanã, Inhã-sanã, Saracura do banhado* (R. Gr. do Sul).

*Rallus sanguinolentus* Swainson, 1837, Anim. in Menager., p. 335: «Brasil» (teste Hellmayr).

*Limnopardalus rylirhynchus* (Vieillot). [XXIII, p. 29]

(1) Os generos *Ortygonax* e *Pardirallus* deveriam, na opinião de Hellmayr (*Field Mus. Nat. Hist. Publ. Zool. Ser.*, XIX, 1932, p. 354), ser incorporados a *Rallus*. Todavia, Lowe (*Bull. Brit. Orn. Club*, XLVI, 1925, p. 36) defende a sua separação, acompanhado-o Peters (*Check-list Bds. World.*, II, p. 168) neste proceder.

(2) Os autores modernos, com Zimmer (*Field Mus. Nat. Hist. Publ. Zool. Ser.*, XVII, p. 251) e Hellmayr (idem, XIX, p. 352) consideram inidentificável «Ypecaha Pardo» de Azara, base de *Rallus rylirhynchus* Vieillot, motivo pelo qual adoptam para nome da especie *Rallus sanguinolentus* Swainson, 1837, cuja patria é o Brasil. Não obstante, Peters (op. cit., II, p. 163) conserva o nome dado por Vieillot.

**Distribuição.** — Porção meridional da America do Sul: Republica Argentina (inclusive a maior parte da Patagonia), Chile, Uruguay, Paraguay, sul do Brasil (Rio Grande do Sul, São Paulo).

- 2.378, ♂?, Ypiranga (suburb. de São Paulo, cid.), adquir. por compra (1896)  
 3.859, ♂, Ypiranga (suburb. de São Paulo, cid.), Maio 1898  
 576, ♀, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwarz coll., Jul. 1898  
 9.115, ♀, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Set. 1914  
 1.008, ♀, Patagonia, perm. do Mus. La Plata (1899)  
 2.223, ♂, Patagonia, perm. do Mus. La Plata  
 3.919, ♀, La Plata (Rep. Argentina), perm. do Mus. La Plata (1897)  
 3.950, ♂, Neuquen (Patagonia), perm. do Mus. La Plata (1897)

### **Ortygonax sanguinolentus zelebori (Pelzeln)**

*Saracura-sanã.*

*Aramides zelebori* Pelzeln, 1865, Reise «Novara», Zool., I, Vögel, p. 133: lago Paratininga (Rio de Janeiro).

**Distribuição.** — Só conhecida do Rio de Janeiro (Sapetiba, lago Paratininga).

### **Ortygonax nigricans (Vieillot)**

*Saracura-sanã.*

*Kallus nigricans* Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVIII, p. 560 (bas. em Azara, N.º 371); Paraguay.

*Limnopardalus nigricans* (Vieill.). [XXIII, p. 31]

**Distribuição.** — America Meridional: Colombia, Equador, Guianas, Perú ?, Chile, norte da Republica Argentina, Paraguay, sul e leste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, Goyaz, Bahia, Pernambuco).

- 14.076, ♂, Aratuhye (Bahia), Oliv. Pinto coll., Nov. 1932  
 14.078, ♀?, Rio Gongoy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 5.781, ♀, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 1905  
 5.783 e 5.784, ♂♂, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 1905  
 8.307, ♀, Atafona (Est. Rio de Janeiro), Garbe coll., Nov. 1911  
 8.308 e 8.309, ♂♂, Atafona (Est. do Rio de Janeiro), Garbe coll., Nov. 1911  
 241, ♂, Cachoeira (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898  
 1.164, ♂, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Set. 1900  
 3.860, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Maio 1903  
 11.330, ♂?, Ypiranga (São Paulo), offer. por A. Luchesi, Set. 1926 (*exposição*)  
 14.388, ♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Nov. 1933  
 5.599, ♂, Ubatuba São Paulo), Garbe coll., Maio 1905  
 4.263, ♂, e 4.262, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903  
 8.037, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910

- 8.181, ♂, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911  
 8.185, ♂, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911  
 11.421, ♀, Araçatuba (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928  
 7.688, o?, São Carlos (São Paulo), Civatti coll., 1908 (*exposição*,  
 1.832, ♂, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Ag. 1901  
 1.867, o?, Joinville (Santa Catharina), Grossmann coll. (1901)  
 14.746 e 14.747, ♂♂, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934  
 15.999, o?, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936

### Genero **PARDIRALLUS** Bonaparte

*Pardirallus* Bonaparte, 1856, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, XLIII, p. 599. Typo, por monotyp., *Rallus variegatus* Gmelin  
 (= *Rallus maculatus* Boddaert).

### **Pardirallus maculatus maculatus** (Boddaert)

*Rallus maculatus* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 48 ba-  
 seado em d'Aubenton, Pl. enlum. 775): Cayena.

*Limnopardalus maculatus* (Bodd.). [XXIII, p. 28, pl.]

**Distribuição.** — Porção septentrional e oriental da America.  
 do Sul: Ilha Trinidad e Tobago, Colombia, Paraguay, norte  
 e leste da Argentina e do Brasil (Pará, Ceará, Pernambuco.  
 Rio Grande do Sul).

- 13.075, o?, Fortaleza (Ceará), Dias da Rocha coll. (*exposição*)  
 9.116, ♀, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Out. 1914  
 9.117, ♀, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Out. 1914  
 3.884, ♂, Enseñada (Rep. Argentina), off. por Bruch (1903)  
 7.051, ♀, Avellaneda (Rep. Argentina), perm. Mus. Buenos-Aires (1907)

### Genero **AMAUROLIMNAS** Sharpe

*Amaurolimnas* Sharpe, 1893, Bull. Brit. Orn., I, p. 28. Typo,  
 por design. origin., *Rallus concolor* Gosse.

### **Amaurolimnas concolor guatemalensis** (Lawrence)

*Cor. thura guatemalensis* Lawrence, 1863, Proc. Acad. Nat. Sci.  
 Phila., p. 106: Guatemala.

*Amaurolimnas concolor* Sharpe, *partim* (nec Gosse). [XXIII, p. 87]

**Distribuição.** — America Central, Colombia, Guianas, Equador,  
 norte e leste do Brasil: Pará (Santarém), Bahia, São Paulo.  
 (Ubatuba, Iguape), Matto-Grosso (Rio Guaporé).

- 10.609, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1921  
 11.914, o?, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1923  
 1.187, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1900  
 1.930, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Fev. 1900  
 11.816, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905

## Genero ARAMIDES Pucheran

*Aramides Pucheran*, 1845, Rev. Zool., p. 277. Typo, por desig. origin., *Fulica cayennensis* Gmelin (= *Fulica cajanea* Müller).

**Aramides mangle (Spix)**

[XXIII, p. 54]

*Saracura do mangue.*

*Gallinula mangle* Spix, 1825, Av. Nov. Bras., II, p. 74, tab. XCVII: «littora maris in locis paludosis» (= costas da Bahia, loc. typica, por design. de Hellmayr).<sup>1</sup>

**Distribuição.** — Mangues da costa marítima de norte e leste do Brasil (Maranhão, Piauí, Bahia, Rio de Janeiro).

6.651 e 6.655, ♂♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906  
7.600, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908  
10.150, 10.151 e 10.152, ♀♀, Ilhéos (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919  
11.072, ♀, Corupéba (Bahia), Camargo coll., Março 1933

**Aramides cajanea cajanea (Müller)<sup>2</sup>**

[XXIII, p. 57]

*Saracura, Saracura do brejo, Tres potes (Bahia), Sericoia (Amazonia).*

*Fulica cajanea* P. L. S. Müller, 1776, Natursyst., Suppl., p. 119 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 352): Cayena.

**Distribuição.** — Sudeste de Costa Rica, Panamá, Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Bolivia, Paraguay, norte da Argentina, Uruguay e provavelmente todos os estados do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Ceará, Bahia, Espírito Santo, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz).

10.608, ♂, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921  
11.892, ♂, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921  
9.617, o?, Amazonas (Parintins?), em exposição  
11.889, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920  
11.928, ♂, Murutucá (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1923  
12.068, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Fev. 1926  
15.719, ♀, Patanaú (Pará), Olalla coll., Jan. 1935  
15.720, ♀, Patanaú (Pará), Olalla coll., Jan. 1935  
6.851, ♂, Boa-Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906  
14.559, ♀, Corupéba (Bahia: Reconcavo), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933  
14.560, ♀, Rio Gongogy (Bahia: Reconcavo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932  
6.122, ♂, Rio Doce (Espírito-Santo), Garbe coll., Março 1906

(1) Cf. *Field Mus. Nat., Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 481 (1929).

(2) *Rallus chiricote* Vieillot (*Nouv. Dict. d'Hist. Nat.*, XXVIII, p. 551) é considerada inseparável. Cf. O. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XIX, p. 73 (1935). Cumpre ainda registrar *A. cajanea-venezuelensis* e *A. c. peruviana*, duas raças extra-brasileiras propostas por Cory (*Field Mus. Nat. Hist., Orn. Ser.*, I, 1915, p. 296), as quais, se validas, poderão ocorrer também no Brasil.



- 6.123, ♀, Rio Dôce (Espírito-Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 7.771, ♂, Mayrink (Minas-Geraes), Garbe coll., Dez. 1908  
 7.775, ♀, Mayrink (Minas-Geraes), Garbe coll., Dez. 1908  
 8.312, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1912  
 8.481, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jun. 1913  
 8.180, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll. 1913  
 6.571, ♀, Ilha Victoria (São Paulo), Günther coll., Jul. 1906  
 5.550, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905  
 10.493, ♂, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920  
 10.492, ♀, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920  
 14.967, ♂, Cananéia (São Paulo), C. Vieira coll., Ag. 1934  
 14.970 e 14.971, ♂♂, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 14.968, ♀, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 14.969, ♂, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 4.995, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904  
 4.997, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904  
 4.998, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1904  
 4.665, ♂, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904  
 8.183, ♀, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911  
 4.996, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904 (*exposição*)  
 3.167, ♀, Franca (São Paulo), Dreher coll., Dez. 1902 (*exposição*)  
 9.167, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Out. 1910  
 9.616, ♂, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 10.095, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917  
 12.306, ♂, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930  
 10.096, ♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., 1917 (*exposição*)

# Aramides ypecaha (Vieillot)

[XXIII, p. 60]

## Saracura-assú.

*Rallus ypecaha* Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVIII, p. 568 (bas. em Azara, N.º 367): Paraguay.

**Distribuição.** — Norte e leste da Argentina, Uruguay, Paraguay e varios pontos do Brasil: Piauihy (Parnaguá), Bahia (Rio São Francisco), Minas-Geraes (Rio São Francisco, Rio Pandeiro, etc.), Rio Grande do Sul (Rio Uruguay).

- 7.599, ♀, Cidade da Barra (Bahia: Rio São Francisco), Garbe coll., Jan. 1907 (*exposição*)  
 8.182, ♀, Pirapora (Minas-Geraes: Rio São Francisco), Garbe coll., Jan. 1913 (*exposição*)  
 15.777, ♂, Rio Pandeiro (Minas-Geraes), Blaser coll., Jan. 1932  
 9.110, ♀, Itaqui (Rio Grande do Sul: Rio Uruguay), Garbe coll., Nov. 1914  
 9.111, ♂, Itaqui (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Nov. 1914  
 3.855, ♀, Buenos Aires prov. (Rep. Argentina), Bruch coll., Nov. 1900

# Aramides saracura (Spix)

[XXIII, p. 61]

## Saracura.

*Gallinula saracura* Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 75, tab. XCVIII  
 localidade não indicada (para terra typica suggiro o Rio de Janeiro)

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, leste do Minas-Geraes, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

- 7.773, ♀, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908  
 2.379, ♂, Tietê (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1897  
 2.636, ♀, Guarulhos (São Paulo), adquir. por compra em Jul. 1902  
 6.545, o?, Ypiranga (São Paulo), offer. por M. Ferraz, Jun. 1906  
 4.776, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904  
 4.264, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903  
 4.265, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903  
 7.018 e 7.019, ♂♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907

### Genero PORZANA Vieillot

*Porzana Vieillot*. 1816, Anal. d'une Nouv. Orn. Elém., p. 61. Typo, por monotyp., 'Marouette Buff.' (= *Rallus Porzana* Linnaeus).

### *Porzana albicollis albicollis* (Vieillot)

*Saracura-sanã, Sanã de samambaia.*

*Rallus albicollis* Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVIII, p. 561 (bas. em Aazra N.º ...): Paraguay.

*Porzana albicollis* (Vieill.). [XXIII, p. 102, pl]

**Distribuição.** — Paraguay, norte da Argentina (Tucuman), leste do Brasil: São Paulo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes (Mucury, Santa-Fé), sul de Goyaz (Inhúmas), Bahia (Reconcavo), Pernambuco.

- 14.077, ♂, Ilha Madre Deus (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Jan. 1933  
 7.777, ♂, Mucury (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1908  
 10.347, ♀, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919 (*exposição*)  
 8.305 e 8.306, ♂♂, Atafona (Rio de Janeiro), Garbe coll., Fev. 1911  
 14.743, ♀, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934  
 14.741, ♂, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Ag. 1934  
 242, ♂, Cachoeira (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898  
 327, o?, Piquete (São Paulo), Zech. coll., Out. 1896  
 2.380, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899  
 12.309, ♂, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930  
 12.371, ♀, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930  
 12.372, o?, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930  
 10.546, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Set. 1920  
 11.875, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1920  
 10.436, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1920 (*exposição*)  
 2.595 e 3.173, ♀♀, Ypiranga, adquir. por compra (1902)  
 3.185 e 3.186, o?, Ypiranga (São Paulo), adquir. por compra (1902), em *exposição*  
 4.481, o?, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Março 1904

**Porzana flaviventer flaviventer** (Boddaert) [XXIII, p. 110]

*Rallus flaviventer* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 52 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 847): Cayena.

**Distribuição.** — America Meridional: leste da Colombia, Guianas, Paraguay, Republica Argentina (Buenos Ayres), Brasil: Pará (Ourém), Minas-Geraes (Lagôa Santa), São Paulo (Iguape).

10.916, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jul. 1915

9.148, o?, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Set. 1915 (exposição)

**Genero LATERALLUS Gray<sup>1</sup>**

*Laterallus* «Pr. B.» G. R. Gray, 1855, Catal. Gen. Subgen. Birds, p. 120. Typo. por monotyp., *Rallus melanophaius* Vieillot.

**Laterallus exilis exilis** (Temminck)

*Frango d'água, Pinto d'água.*

*Rallus exilis* Temminck, 1831, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 523: localidade não indicada (Cayena, loc. typ., por suggestão de Hellmayr).<sup>2</sup>

*Creciscus exilis* (Temm.). [XXIII, p. 138]

**Distribuição.** — Trinidad, Venezuela, Guianas, leste do Perú, Brasil oeste-septentrional (Rio Solimões, Rio Negro, Obidos, Belém).

11.901, ♂, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Maio 1923

11.912, ♀, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1923

11.947, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1923

11.969, ♀, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1923

**Laterallus melanophaius melanophaius** (Vieillot)

*Frango d'água, Açanã.*

*Rallus melanophaius* Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVIII, p. 549 (bas. em Azara, N.º 376): Paraguay.

*Creciscus melanophacus* Sharpe. [XIII, p. 139]

(1) Substitue *Creciscus* Cabanis. Cf. Peters, *Proc. Biol. Soc. Wash.*, XLV, p. 119 (1932).

(2) Cf. *Novit. Zool.*, XIV, p. 90 (1907).

**Distribuição.** — Guianas, Paraguay, norte e leste da Argentina e do Brasil (Pará, Piauí, Bahia, Espírito Santo, Minas-Geraes, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).<sup>1</sup>

- 14.079, ♂, Corupéba (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933  
 6.425, ♂, Rio Dôce (Espírito Santo), Garbe coll., Abr. 1906  
 6.426, ♀, Rio Dôce (Espírito Santo), Garbe coll., Março 1906  
 6.428, ♂, Rio Dôce (Espírito Santo), Garbe coll., Março 1906  
 14.751, ♂, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1934  
 245, ♂, Cachoeira (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898  
 246, ♂, Cachoeira (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898  
 1.159, ♂, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Set. 1900  
 1.943, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Set. 1897  
 8.654, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Fev. 1900  
 5.549, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905 (exposição)  
 9.838, o?, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1916  
 9.840, ♀, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916 (exposição)  
 9.607, o?, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916 (exposição)  
 9.118, ♀, Itaqui (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Set. 1914  
 1.176, ♀, Buenos Aires (Rep. Argentina), Venturi coll. (1899)

### **Laterallus melanophaius oenops (Sclater & Salvin)**

*Porzana oenops* Sclater & Salvin, 1880, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 161: Sarayacu (leste do Equador).

**Distribuição.** — Leste da Colombia, leste do Equador, extrema oeste-septentrional do Brasil (Amazonas).

- 16.474, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 16.472, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 16.473, o?, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

### **Laterallus viridis viridis (Müller)**

*Açanã, Frango d'água.*

*Rallus viridis* P. L. S. Müller, 1776, Natursyst., Supplm., p. 120 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 368): Cayena.

*Circus cayanaensis* (Boddaert). [XXII, p. 143, pt.]

**Distribuição.** — Guianas, leste do Pará e grande parte do Brasil (Amazonas, Matto-Grosso, Pará, Maranhão, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro).

- 16.572, 16.576 e 16.577, ♂♂ ad., Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
 16.475, ♀ immat., Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
 15.723 e 15.724, ♀♀, Pataná (Pará), Otalla coll., Jan. 1935

(1) A separação das aves do norte do Brasil (até a Bahia) sob. *L. melanophaius lateralis* (Lichtenstein), propugnada por Hellmayr (*Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.* XII, p. 483), carece, a meu vêr, de sufficiente base. Cf. *Rev. Mus. Paul.*, XIX, p. 75 (1935).

- 11.052, ♂, Pará, F. Q. Lima coll., Dez. 1921  
7.778, 7.779 e 7.780, ♀♀, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908  
5.779, ♀, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 1905  
5.780, ♀, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Set. 1905

### *Laterallus leucopyrrhus* (Vieillot)

- Laterallus leucopyrrhus* Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVIII, p. 550 (bas. em Azara N.º 375): Paraguay  
*Creciscus leucopyrrhus* (Vieill.). [XXIII, p. 142]

**Distribuição.** — Norte e leste da Argentina, Uruguay, Paraguay, sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, São Paulo).

- 6.556, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1906

### *Laterallus hauxwelli* (Sclater & Salvin)

- Porzana hauxwelli* Sclater & Salvin, 1868, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 453: Pebas (Perú).<sup>1</sup>  
*Anurolimnas hauxwelli* (Scl. & Salv.). [XXIII, p. 88]

**Distribuição.** — Sudeste da Colombia, leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil (Rio Solimões, Rio Purús).

### Genero *MICROPYGIA* Bonaparte<sup>2</sup>

- Micropygia* Bonaparte, 1856, Compt. Rend. de l'Acad. de Sci. de Paris, XLIII, p. 599. Typo, por monotyp., «*Micropygia schomburgkii* Cab.» (= *Crex schomburgkii* Schomburgk).

### *Micropygia schomburgkii chapmani* (Naumburg)<sup>3</sup> *Perdigão* (S. Paulo).

- Thyrorhina schomburgkii chapmani* Naumburg, 1930, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LX, p. 72: Morrinho de Lyra (Matto-Grosso). [XXIII, p. 125, pl.]

**Distribuição.** — Brasil central e meridional: Matto-Grosso (Morrinho de Lyra, *Rondon-Roosevelt coll.*), Goyaz (Rio Paranahyba, *Natterer*), leste de São Paulo (Itatiba, *Cayeiras*).

- 11.035, ♀, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Ag. 1924  
16.077, o?, Cayeiras (São Paulo), offer. por A. Couto Magalhães (1936), em *exposição*

(1) Cf. B. Sharpe, *Catal. Birds Brit. Mus.*, XXIII, p. 89 (1894).

(2) *Micropygia* Bonaparte, com tres especies, *M. verreauxi* Bonap., *M. sclateri* Bonap., e *M. schomburgkii*, das quaes as duas primeiras são apenas *nomina nuda*, substitue *Thyrorhina* Sclater & Salvin, 1868 (*Proc. Zool. Soc. Lond.*, pp. 443, 458).

(3) A forma typica é propria da Venezuela e das Guianas.

Genero **COTURNICOPS** Gray

*Coturnicops* «Pr. B. 1851» G. R. Gray, 1855, Cat. Gen. and. Subgen. Birds, p. 120. Typo, por monotyp., *Rallus noveboracensis* Gmelin (= *Fulica noveboracensis* Gmelin).

**Coturnicops notata notata** (Gould)

*Zapornia notata* Gould, 1841, in Darwin, Voy. of Beagle, parte 3, p. 132, pl. 48: Rio da Prata.

*Ortygops notata* (Gould). [XXIII, p. 128]

**Distribuição.** - Sul da America Meridional: Patagonia, Republica Argentina (Cordoba, La Plata, Buenos Ayres), Uruguay e, ocasionalmente, sul do Brasil (leste de São Paulo).<sup>1</sup>

11.041, o?, Ypiranga (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Set. 1924 (*exposição*)

7.052, ♂, Buenos Aires (Rep. Argentina), C. Rodrigues coll., Set. 1904

Genero **NEOCREX** Sclater & Salvin

*Neocrex* Sclater & Salvin, 1868, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 457. Typo, por monotyp., *Porzana erythrops* Sclater.

**Neocrex erythrops erythrops** (Sclater)

*Porzana erythrops* Sclater, 1867, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 313, pl. 21: Lima (Perú).

*Neocrex erythrops* (Sclater). [XXIII, p. 163, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Perú, norte da Argentina (Tucuman), Brasil septentrional e occidental: Pará (Faro), Matto Grosso (Rio Guaporé), Bahia.

Genero **PORPHYRIOPS** Pucheran

*Porphyriops* Pucheran, 1815, Rev. Zool., p. 278. Typo, por design. origin., *Fulica crassirostris* J. E. Gray.

**Porphyriops melanops melanops** (Vieillot)

*Rallus melanops* Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVIII, p. 553 (bas. em Azara, N.º 373): Paraguay.

*Porphyriops melanops* (Vieill.). [XXIII, p. 182, pt.]

(1) O Mus. Paulista possui um exemplar encontrado morto no Ypiranga, e pode vêr também varios exemplares provenientes dos arredores de Pindamonhangaba.

*Distribuição.* — Perú, Paraguay, Uruguay, norte e leste da Republica Argentina, sudeste do Brasil: Bahia (Joazeiro), São Paulo (São Sebastião), Rio Grande do Sul (Itaqui, São Lourenço, etc.).

2.179, ♀, São Sebastião (São Paulo), Hempel coll., Out. 1901

9.624, ♂?, (estado de São Paulo), (*exposição*)

638, ♀, Piratiny (Rio Grande do Sul), Wolf coll., Set. 1897

9.122, ♀, Itaqui (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fev. 1911

### Genero **GALLINULA** Tunstall

*Gallinula* Tunstall, 1771 (*ex* Brisson, 1760), Orn. Brit., p. 3. Typo, por subsequente designação, *Fulica chloropus* Linnaeus.

#### **Gallinula chloropus galeata** (Lichtenstein)

*Frango d'água, Gallinhola* (R. Gr. do Sul).

*Grex galeata* Lichtenstein, 1818, Verz. Säugeth. und Vögel Berl. Mus., p. 36 (bas. em Azara, N.º 379); Paraguay.

*Gallinula galeata* (Licht.). [XXIII, p. 177]

*Distribuição.* Trinidad, Guianas, Paraguay, Uruguay, norte e leste da Argentina (Tucuman, Buenos Aires), Brasil (Pará, Piauí, Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

11.927, ♀, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1923

6.121, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Abr. 1906

8.317, 12.908 e 16.301, Pirassununga (São Paulo), offer. pelo Snr. A. Barbiellini, Jul. 1912 (*exposição*)

9.836, ♂, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916

9.837, ♀, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916

10.413, ♂?, Ipanema (São Paulo), Raimondi coll., 1920 (*exposição*)

13.808, ♂?, Jundiahy (São Paulo), Vendramini coll. (1933), em *exposição*

577, ♂, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Set. 1898

578, ♀, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Set. 1898

9.119, 9.120 e 9.121, ♀♀, Itaqui (R. Grande do Sul), Garbe coll., Dez. 1911

### Genero **PORPHYRULA** Blyth

*Porphyryla* Blyth, 1852, Cat. Bds. Mus. As. Soc., anno 1849, p. 283. Typo, por monotyp., *P. chloronotus* Blyth (= *Porphyrio alleni* Thomson).

**Porphyrola martinica** (Linnaeus)*Frango d'água azul.**Fulica martinica* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 259.  
Martinica.*Porphyriola martinica* (Linn.). [XXIII, p. 189]

**Distribuição.** — America tropical e temperada, desde do sul do Canadá (como ave migratoria), os Estados Unidos (Carolina do Sul, Texas, Arizona, Florida, etc.) e o Mexico, atravez da America Central, das Antilhas e de toda a porção septentrional da America do Sul (Colombia, Trinidad, Guianas, Equador, Perú) até o Paraguay e o norte da Argentina (Chaco, Buenos-Aires), inclusive todo Brasil (Amazonas, Pará, Piauhy, Pernambuco, Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

- 16.469, ♂ juv., São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936  
 11.053, o?, Rio Tocantins (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1917  
 14.071, ♂, Cahype (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Março 1933  
 6.417 e 6.418, ♂♂, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Abr. 1906  
 6.419, ♂ juv., Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Abr. 1906  
 6.724, ♂, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Out. 1906  
 8.310, ♂, São João da Barra (Rio de Janeiro), Garbe coll., Dez. 1911  
 8.036, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1910  
 13.006, 13.007 e 13.008, oo?, Pirassununga (São Paulo), em exposição  
 637, ♂, Piratiny (Rio Grande do Sul), Seb. Wolf coll., Out. 1897  
 6.056, o?, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll. (1906)  
 10.349, ♂ juv., Rio Matipó (Minas-Geraes), P. da Fonseca coll., Jun. 1919  
 15.779, ♀, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Nov. 1932  
 15.780, ♂, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Nov. 1932  
 14.748, ♀, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1931  
 14.749, ♀, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931  
 14.750, ♂, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931

**Porphyrola parva** (Boddaert)*Fulica parva* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 51 (bas. em d'Aubenton, Pl. unlum. 897): Cayena.*Porphyriola parva* (Bodd.). [XXIII, p. 191]

**Distribuição.** — Guianas, Paraguay e Brasil: Pará (Rio Tapajós, Cussary, Monte Alegre, etc.), Goyaz (Araguaya), Minas-Geraes (Lagôa Santa), Matto-Grosso (Corumbá, Descalvados, etc.).

- 15.721, 15.722, ♂♂, Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935



## Subfamília FULICINAE

Genero **FULICA** Linnaeus

*Fulica* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 152. Typo.  
por tautonym., *Fulica atra* Linnaeus.

**Fulica armillata** Vieillot

[XXIII, p. 218]

*Carqueja*, *Gallinha d'agua*, *Mergulhão*.

*Fulica armillata* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XII, p. 47 (bas. em Azara, N.º 448): Paraguay.

**Distribuição.** — Parte meridional da America do Sul: sul do Perú, Bolivia, Chile, Republica Argentina (inclusive a Patagonia e a Terra do Fogo), Paraguay, Uruguay, sul do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, sul de São Paulo).

2.150, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1901

46, ♂, São Sebastião (São Paulo), Gibellini coll., Dez. 1897

9.609, ♂, «estado São Paulo?» (*exposição*)

42, ♂, Carmen (Patagonia), Bicego coll. (1897)

**Fulica leucoptera** Vieillot

[XXIII, p. 224]

*Fulica leucoptera* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XII, p. 58 (bas. em Azara, N.º 447): Paraguay e Buenos Aires.

**Distribuição.** — Porção meridional da America do Sul, sul do Perú, Bolivia, Chile, Republica Argentina (inclusive o norte da Patagonia), Uruguay, Paraguay, extremo sul do Brasil (Rio Grande do Sul, *teste* Ihering).

4.316, ♀, Chubut (Rep. Argentina: Patagonia), perm. Mus. Buenos Aires (1903)

**Fulica rufifrons** Philippi & Landbeck

*Fulica* (sic) *rufifrons* Philippi & Landbeck, 1861, Anal. Univ. Chile, XIX, p. 507: Chile.

*Fulica leucopyga* Gray (*nec* Wagler). [XXIII, p. 220]

**Distribuição.** — Sul da America Meridional: Chile, Republica Argentina, Patagonia (inclusive a Terra do Fogo), Ilha Falkland, Uruguay, sul do Brasil (São Paulo: Iguape).

2.149, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1901

2.151, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1901

## Subordem HELIORNITHES

## Familia HELIORNITHIDAE

## Genero HELIORNIS Bonnaterre

*Helionis* Bonnaterre, 1790, Tabl. Encycl. Méthod., I, pp. LXXXIV e 64. Typo, por monotyp., *Helionis fulicarius* Bonnaterre (= *Colymbus fulica* Boddaert).

**Helionis fulica (Boddaert)**

[XXIII, p. 233]

*Peca-para*, *Pica-parra*, *Ipequi* (Amaz.), *Patinho d'água*, *Patinho do Igapó* (Amaz.), *Marréquinho* (Goyaz).

*Colymbus fulica* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 51 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 893): Cayena.

**Distribuição.** Sul do México (Vera Cruz), America Central, Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Bolívia, Paraguai, nordeste da Argentina (*fide* Peters), grande parte do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Goyaz, Matto-Grosso, sul da Bahia, São Paulo).

16.163 e 16.164, ♂♂, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

16.165, ♀, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

3.529, ♀, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

3.528, ♀, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902 (*exposição*)

11.596, ♂, Marahy (Pará, Rio Tapajoz), Olalla coll., Fev. 1934

14.595, ♀, Marahy (Pará, Rio Tapajoz), Olalla coll., Fev. 1934

15.718, ♀, Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935

9.139, ♂, Miriliba (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1914

14.080, ♂?, Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Abr. 1933

3.840, filhote, Iguape (São Paulo), Krone coll., Set. 1903

## Subordem EURYPYGAE

## Familia EURYPYGIDAE

## Genero EURYPYGA Illiger

*Eurypyga* Illiger, 1811, Prodr. Syst. Mamm. et Av., p. 257.

**Eurypyga helias helias (Pallas)**

*Pavãozinho do Pará*, *Pavão papamosca*.

*Ardea helias* Pallas, 1781, Neue Nord. Beytr., II, p. 48, pl. 3: Surinam.

*Distribuição.* — Venezuela, Guianas, leste do Equador, nordeste do Perú, leste da Bolívia, porção septentrional do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Goyaz<sup>1</sup> e norte de Matto-Grosso).

- 3.526, ♂, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902  
3.527, ♀, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902  
2.778, ♀, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902 (*exposição*)  
10.896, ♂, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921  
6.838, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1907  
7.196, ♀, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1907  
14.738, ♀, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931  
14.739, ♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934  
15.757, ♀, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Maio 1932

### Subordem CARIAMAE

### Familia CARIAMIDAE

### Genero CARIAMA Brisson

*Cariama* Brisson, 1760, Ornithol., V, p. 516. Typo, por monotypia e tautonymia. «Le Cariama» (= *Palamedea cristata* Linnaeus).

### *Cariama cristata* (Linnaeus)

[l, p. 42]

#### *Seriema.*

*Palamedea cristata* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.<sup>a</sup>, I, p. 232 baseada em «Cariama» de Maregrave): nordeste do Brasil.

*Distribuição.* Paraguay, norte da Argentina, Brasil central e oriental (Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, Bahia, Piauí, Ceará, Pernambuco, Bahia, São Paulo, Rio Grande do Sul).

- 3.759, ♂, Indaiá (São Paulo perto de Franca), Dreher coll., Fev. 1903  
11.363, ♀, Rio Pardo (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1927  
11.778, ♂, Franca (São Paulo), Dreher coll., Abr. 1903  
9.647, ♂, «estado São Paulo» (*exposição*)  
9.646, ♂, «estado São Paulo» (*exposição*)  
8.338, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1912  
8.450, ♂, Rio São Francisco (Minas-Geraes), Garbe coll., Jun. 1913

(1) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XX, p. (1936).

## Ordem CHARADRIIFORMES

## Subordem CHARADRII

## Superfamília JACANOIDEA

## Família JACANIDAE

## Gênero JACANA Brisson

*Jacana* Brisson, 1760, Orn., V, p. 121. Typo, por tautonymia,  
*Jacana* Brisson (= *Parra jacana* Linnaeus).

*Jacana spinosa jacana* (Linnaeus)

*Piaçoca*, *Jaçanã*, *Cafézinho* (Matto-Grosso), *Marrequinha* (Bahia).

*Parra jacana* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 259 (bas. essencialmente em «*Jacana quarta species*» de Maregrave): «in America australi» (loc. typ., por designação de Berlepsch, Surinam, ex Edwards).

*Jacana jacana* (Linn.). [XXIV, p. 82, pt.]

**Distribuição.** — Ilha Trinidad, Guianas, Bolívia, Paraguai, norte e leste da Argentina, Uruguai e provavelmente todo Brasil, à exceção do oeste do Amazonas (norte do Amazonas,<sup>1</sup> Pará, Maranhão, Piauí, Ceará, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz).

- 3.376, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903
- 3.377, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903
- 8.592, ♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Março 1914
- 14.081, ♂, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932
- 14.112, ♂, Cahype (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933
- 14.745, ♂, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934
- 12.339, ♂, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930
- 12.319, ♂, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930
- 12.584, juv., Aquidauana (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931
- 12.640, ♂, Aquidauana (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931
- 12.625, ♂, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931
- 4.966, ♂, Ilapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1901
- 5.600, juv., Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905
- 6.554, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Abr. 1900
- 13.812, ♂, Jundiahy (São Paulo), Vendramini coll., Ag. 1933
- 13.813, ♂, Jundiahy (São Paulo), Vendramini coll., Ag. 1933

(1) É lícito atribuir à raça típica não só os exemplares do baixo Solimões (Manacapuru), como os de Boa Vista, no Rio Branco, referidos por Shatthuck. Cf. *Med. Rep. Hamilton Rice 7th Exped. Amaz.*, p. 283 (1926).

- 7.704, o?, São Carlos (São Paulo), Civatti coll. (*exposição*)  
12.935 e 12.936, oo?, Pirituba (São Paulo) (*exposição*)  
16.315, filhote, Una (São Paulo), José Lima coll., Fev. 1937  
1.790, ♀, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Abr. 1901  
1.792, ♂ juv., Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Abr. 1901

### **Jacana spinosa peruviana Zimmer.**

*Jacana spinosa peruviana* Zimmer, 1930, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XVII, p. 253: Masisea (Perú, baixo Ucayali).

*Jacana jacana* Sharpe (*nec* Linnaeus). [XXIV, p. 82, pt.]

**Distribuição** — Leste do Perú e região adjacente do Brasil (alto Rio Solimões).<sup>1</sup>

## **Superfamília CHARADRIOIDEA**

### **Família ROSTRATULIDAE**

#### **Genero NYCTICRYPHES Wetmore & Peters**

*Nycticryphes* Wetmore & Peters, 1923, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 113. Typo, por design. original, *Totanus semi-collaris* Vieillot.

#### **Nycticryphes semi-collaris (Vieillot)**

*Totanus semi-collaris* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., VI, p. 402 (bas. em Azara, N.º 405): Paraguay.

*Rostratula semi-collaris* (Vieillot). [XXIV, p. 690]

**Distribuição.** — Região central do Chile, Republica Argentina (do Rio Negro para o norte), Uruguay, Paraguay e região adjacente do Brasil (?).<sup>2</sup>

62, ♂, La Plata (Rep. Argentina), Bruch coll., Fev. 1893 (perm. Mus. La Plata)

2.391, ♀, Rio Negro (Patagonia), perm. do Mus. La Plata (1899)

(1) Estou de acordo com Peters (*Check-list Bds. World*, II, p. 230) em creditar a esta forma exemplares do Rio Solimões referidos por Naumburg a *J. s. intermedia* (Sclater), raça própria da Venezuela septentrional.

(2) A procedência «São Paulo» atribuída ao typo de *Rhynchea hilarea* Cuvier, synonymo da espécie, é tida como duvidosa por Hellmayr. Cf. *Field Mus. Nat. Hist. Publ. Zool. Ser.*, XIX, p. 392, nota (932).

## Familia HAEMATOPODIDAE

## Genero HAEMATOPUS Linnaeus

*Haematopus* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 152.  
Typo, por monotyp., *Haematopus ostralegus* Linnaeus.

*Haematopus ostralegus palliatus* Temminck

*Pirú-pirú, Baiacú, Baiagú, Batuirá*  
*do mar grosso, Bejaqui* (R. Gr.  
do Sul).

*Haematopus palliatus* Temminck, 1820, Man. d'Orn., ed. 2, II,  
p. 532: America do Sul (loc. typica Venezuela, por design. de Brah.  
& Chubb.), [XXIV, p. 111]

**Distribuição.** — Costas pacificas da America, do sul do Mexico (Tehuantepec) ao Panamá e á Colombia, Antilhas, e costas atlanticas, desde os Estados-Unidos (Virginia, Golfo do Mexico, etc.) até o Brasil (Pará, Maranhão, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).<sup>1</sup>

6.661, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Out. 1906  
1.932, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1900  
9.597, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll. (*exposição*)

## Familia CHARADRIIDAE

## Subfamilia VANELLINAE

## Genero BELONOPTERUS Reichenbach

*Belonopterus* Reichenbach, 1853, Natürh. Syst. Vögel, p.  
XVIII. Typo, por design. origin., *Charadrius cayennensis* Gmelin.

*Belonopterus chilensis cayennensis* (Gmelin)

*Téo-téo, Quero-quero.*

*Parra cayennensis* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 706 (bas. em  
d'Aubenton, Pl. enlum. 836): Cayena.

*Belonopterus cayennensis* (Gmelin). [XXIV, p. 163, pl.]

**Distribuição.** — Norte da America Meridional: Colombia, Venezuela, Guianas, noroeste do Brasil: Amazonas, Pará (Santarém).

(1) Ignora-se ainda si as aves da porção mais meridional do Brasil pertencem á mesma raça ou a *H. ostralegus durnfordi* Sharpe, cuja area se estende do Uruguay á Patagonia (Chubut).

**Belonopterus chilensis lampronotus (Wagler)**

*Quero-quero*, *Espanta-boiada* (Bahia), *Chiqueira*, *Gaivota preta* (Minas).

*Charadrius lampronotus* Wagler, 1827, Syst. Av., Genus *Charadrius*, sp. 48, *partim*: Paraguay, Brasil (loc. typica, design. por Peters, sul do Brasil).<sup>1</sup>

*Belonopterus cayennensis* (Gmel.), Sharpe. [XXIV, p. 163, pl.]

**Distribuição.** -- Praias marítimas ou, mais ordinariamente, margens de rios, lagoas, brejos e pastagens do interior. Parte meridional e oriental da América do Sul: República Argentina, Uruguay, Paraguay e quase todo Brasil (Matto-Grosso, Goyaz, leste do Pará, Maranhão, Piauí, Pernambuco, Bahia, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul).

- 11.051, ♂, Marajó (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1920  
 6.843, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906  
 14.075, ♀, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932  
 8.451, 8.452, ♂♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1913  
 (*exposição*)  
 14.741, ♀, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1931  
 14.742, ♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1931  
 8.311, ♀, São João da Barra (Rio de Janeiro), Garbe coll., Dez. 1911  
 4.666, ♂, Barretos (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904  
 4.667, ♀, Barretos (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904  
 12.575, ♀, Aquidauana (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931  
 12.711, ♂, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931

**Genero HOPLOXYPTERUS Bonaparte**

*Hoploxypterus* Bonaparte, 1856, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, XLIII, p. 418. Typo, por monotyp., *Charadrius cayanus* Latham.

**Hoploxypterus cayanus (Latham) [XXIV, p. 135]**

*Mexeriqueira*, *Massarico de esporão*, *Massarico de espinho*.

*Charadrius cayanus* Latham, 1790, Ind. Orn., II, p. 749: Cayena.

**Distribuição.** — Margens dos rios e lagoas; mais raro nas praias marítimas, salvo nos estuários. América do Sul septentrional e oriental: sul da Venezuela, Guianas, leste do Equador, do Perú, Bolívia, Paraguay e quase todo Brasil (Amazonas, Pará,

(1) Cf. Bull. Mus. Compar. Zool., LXV, p. 296, nota 1. Vide também Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 491 (1929).

Matto-Grosso, Goyaz, Maranhão, Piahy, Bahia, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná).

- 2.711, ♂, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902  
 6.812, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Março 1907  
 4.551, ♀, Pte. Ipê Arcado (Goyaz, prox. de Catalão), Dreher coll., Maio 1904  
 11.808, ♂, Pte. Ipê Arcado (Goyaz), Dreher coll., Maio 1904  
 1.937, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jan. 1899  
 3.758, ♂, Franca (São Paulo), Dreher coll., Jul. 1903  
 4.976, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1904  
 15.914, ♂, Rio Paraná (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935  
 11.306, o?, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 (exposição)

### Subfamilia CHARADRIINAE

#### Genero SQUATAROLA Cuvier

*Squatarola* Cuvier, 1817, Règne Anim., I, p. 467. Typo, por tautonym., *Tringa squatarola* Linnaeus.

#### *Squatarola squatarola* (Linnaeus)

*Tringa squatarola* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 149  
 Europa (loc. typ. Suecia, por desig. restr. de Hartert).  
*Squatarola helvetica* (Linn., 1766). [XXIV, p. 182]

**Distribuição.** - Quase cosmopolita: nidifica nas terras e ilhas articas dos dois hemisferios, de onde no verão emigra para as costas meridionaes (exceptuando-se aparentemente a costa sul-atlantica da America do Sul, do Uruguay á Patagonia), com occurrencias em numerosos pontos da costa do Brasil (Pará, Piahy, Bahia, São Paulo).

- 14.048, ♀, Rio do Suape (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Fev. 1935.  
 14.049, ♀, Corupéba (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Fev. 1935.  
 14.050, ♂, Corupéba (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Fev. 1935.  
 2.237, ♀, São Sebastião (São Paulo), Hempel coll., Jan. 1901  
 2.210, ♂, Alaska (perm. do Un. St. Nat. Mus., 1896)

#### Genero PLUVIALIS Brisson

*Pluvialis* Brisson, 1760, Orn., V, p. 42. Typo, por tautonymia, *Pluvialis aurea* Brisson (= *Charadrius apricarius* Linn.

#### *Pluvialis dominica dominica* (Müller)

*Massarico, Batura do campo, Batuirussú* (Cananéa).

*Charadrius dominicus* P. L. S. Müller, 1776, Natursyst., Supplem p. 116: ilha Hispaniola (= Haiti). [XXIV, p. 195, pt.]



**Distribuição.** — Procria nas terras arcticas da America Septentrional, de onde annualmente emigra para o sul, até o Paraguay e a Republica Argentina, com occurrencias nos campos e margens de rios do interior provavelmente de todo Brasil (Amazonas, Pará, Matto-Grosso, Goyaz, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

- 1,910, ♂, Iguaque (São Paulo), Krone coll., Dez. 1900  
 4,989, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1904  
 5,279, ♂, Ypiranga (São Paulo), Dez. 1904  
 7,657, ♂, São Carlos (São Paulo), Civatti coll. (exposição)  
 9,127, ♂, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fev. 1914  
 14,752, ♀, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934  
 14,753, ♂, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934

### Genero CHARADRIUS Linnaeus<sup>1</sup>

*Charadrius* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 150.  
 Typo, por tautonym., *Charadrius hiaticula* Linnaeus (= *Charadrius s. hiaticula* Aldrovandus, cit. na synonym.).

#### *Charadrius hiaticula tundrae* (Lowe)

*Aegialitis hiaticula tundrae* Lowe, 1915, Bull. Brit. Orn. Cl., XXXVI, p. 7: valle do Yenessei.

*Aegialitis hiaticula* (Linn.). [XXIV, p. 256, pl.]

**Distribuição.** — Terras arcticas do Velho Mundo (do norte da Scandinavia á Siberia), de onde emigra, no inverno, para as costas do sul (Mediterraneo, leste da Africa, India), com occurrencias accidentaes no norte do Brasil (Maranhão).<sup>2</sup>

#### *Charadrius hiaticula semipalmatus* Bonaparte

*Batuira, Massarico, Agachada.*

*Charadrius semipalmatus* Bonaparte, 1825, Journ. Acad. Sci. Phila., V, p. 98 (nome novo para *Tringa hiaticula* Ord, não *Charadrius hiaticula* Linnaeus): New Jersey.

*Aegialeus semipalmatus* (Bonap.). [XXIV, p. 250]

**Distribuição.** — Continente Americano, desde as terras arcticas, o Canadá e os Estados Unidos, até o Chile, a Argentina e a Patagonia, inclusive quase todas as costas do Brasil (Pará, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

(1) Inclúe *Aegialeus* Reichenbach, *Aegialitis* Boie e *Pagoll* Mathews (= *Ochthodromus* Reichenb.).

(2) Um unico exemplar, de Miritiba, caçado em Outubro de 1937 por Schwanda, e com determinação confirmada por Lowe. Cf. Hellmayr, op. cit., p. 493.

- 11.059, ♀, Ilha Madre Deus (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933  
 11.061, ♀, Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933  
 5.856, ♂, Casqueirinho (São Paulo: Santos), Günther coll., Ont. 1905  
 7.929, ♂, Piassaguera (São Paulo), Lima coll., Ag. 1910  
 9.603, o?, Piassaguera (São Paulo), Lima coll. (exposição)  
 7.930, ♂, Casqueirinho (São Paulo), Lima coll., Ag. 1910

### **Charadrius falklandicus** Latham

*Charadrius falklandicus* Latham, 1790, Ind. Orn., II, p. 717 (bas. Portlock, Voy. round World, p. 35 e pl.): Ilhas Falkland.

*Aegialitis falklandica* (Latham). [XXIV, p. 295]

**Distribuição.** — Porção meridional da America do Sul (Ilhas Falkland, Patagonia, Argentina, Chile) inclusive, accidentalmente, o extremo sul do Brasil (Rio Grande do Sul, teste Ihering).

1.015, ♂, Chubut (Patagonia), perm. Mus. La Plata (1899)

### **Charadrius collaris** Vieillot<sup>1</sup>

*Massarico de colleira, Ituí-tuí, Agachada, Agachadeira.*

*Charadrius collaris* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVII, p. 136 (bas. em Azara, N.º 392): Paraguay.

*Aegialitis collaris* (Vieill.). [XXIV, p. 288]

**Distribuição.** — Sul do Mexico, America Central, Antilhas, Colombia, Venezuela, Guianas, porção oriental do Equador e do Perú, Bolivia, Chile, norte e leste da Argentina, Paraguay, Uruguay e, provavelmente, todos estados do Brasil (Amazonas, Pará, Piahy, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso).

- 2.742 e 2.743, ♂♂, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1902  
 7.598, ♀, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907  
 11.069, ♀, Ilha Madre Deus (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933  
 11.070, ♀, Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933  
 11.061, ♂, Corupéba (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933  
 2.390, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jul. 1893  
 1.980, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ont. 1901  
 1.981, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901  
 5.511, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905  
 5.512, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905  
 11.301 e 11.305, ♂♂, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 12.761, ♀, Rio Paraná (São Paulo), Lima coll., Set. 1931  
 11.966, ♀, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931

(1) Parece discutivel a validade de *Aegialitis gracilis* Cabanis, 1872 (*Journ. f. Orn.*, p. 158), de Tehuantepec, admittida como raça distincta por Laubmann (*Verh. Orn. Gesells. Bayer*, XX, 1935, p. 594).

- 15.915 e 15.916, ♂♂, Presidente Epitacio (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935  
 1.983, ♀, Rio Paraná (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1904  
 1.981, ♀, Rio Paraná (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1901  
 9.601, ♂, São Sebastião (São Paulo), em *exposição*  
 13.307, ♂, Tucuman (Rep. Argentina), perm. Mus. Buenos Aires (1927)

### **Charadrius wilsonia wilsonia** Ord

*Charadrius wilsonia* Ord, 1814, in Wilson, Amer. Orn., IX, p. 77, pl. 73, fig. 5: Cape May (New Jersey).

*Ochthodromus wilsonia* (Ord). [XXIV, p. 47]

**Distribuição.** — Nidifica nas costas atlânticas de leste e sul dos Estados Unidos, emigrando para o sul durante o inverno, quando atinge accidentalmente as costas septentrionais do Brasil<sup>1</sup> (Maranhão, Piauí, Bahia).

- 2.212, ♂, Cobb's Island (Estados Unidos, Virginia), coll. Hasbrouck, Maio 1892, perm. Un. St. Nat. Mus. (1902)

### **Genero ZONIBYX Reichenbach**

*Zonibyx* Reichenbach, 1853,<sup>2</sup> Av. Syst. Nat., p. XVIII. Typo, por monotyp., *Vanellus cinclius* Lesson (= *Charadrius modestus* Lichtenstein).

### **Zonibyx modestus** (Lichtenstein)

[XXIV, p. 238]

*Charadrius modestus* Lichtenstein, 1823, Verz. Dobl. Berliner Mus., p. 71: Montevideo.

**Distribuição.** — Parte meridional da America do Sul, desde as Ilhas Falkland e a Terra do Fogo, até, como ave migratoria, a Republica Argentina, Chile, o Uruguay e o sul do Brasil (Rio Grande do Sul, São Paulo).

- 1.963, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Maio 1901

## **Familia SCOLOPACIDAE**

### **Subfamilia TRINGINAE**

### **Genero BARTRAMIA Lesson**

*Bartramia* Lesson, 1831, Traité d'Orn., p. 553. Typo, por monotyp., *Bartramia laticauda* Lesson (= *Tringa longicauda* Bechstein).

(1) Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 492 (1299).  
 (2) Cf. Richmond, Ch. W., *Bull. Un. St. Nat. Mus.*, LIII, p. 615, nota 3 (1917).

**Bartramia longicauda** (Bechstein)

[XXIV, p. 509]

*Massarico, Batuíra do campo.*

*Tringa longicauda* Bechstein, 1812, in Latham, *Allgem. Uebers. Vög.*, IV, p. 453: America do Norte.

**Distribuição.** — Nidifica nas terras frias da America do Norte (Alaska, Canadá), emigrando durante o inverno atravez das Antilhas e da America Central até o Paraguay, o Uruguay, o Chile e o norte da Argentina, inclusive muitos pontos do Brasil (Amazonas, Pará, Matto-Grosso, Bahia, São Paulo).

7.597, ♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907

1.935, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1900

3.172, ♀, Ypiranga (São Paulo) (adquirido por compra, 1902)

3.824, o?, Ypiranga (São Paulo), adquirido por compra (1902), em *exposição*

4.988, ♂, Ilapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904

9.599, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)

1.363, , Merida (Venezuela), Briceño coll., Jun. 1897

**Genero NUMENIUS** Brisson

*Numenius* Brisson, 1760, *Orn.*, V, p. 311. Typo, por tautonymia, *Numenius* Brisson (= *Scolopax arquata* Linnaeus).

**Numenius phaeopus hudsonicus** Latham

*Massaricão, Massarico do bico torto*  
(Bahia).

*Numenius hudsonicus* Latham, 1790, *Index Orn.*, II, p. 712: bahia de Hudson. [XXIV, p. 364]

**Distribuição.** — Nidifica na costa arctica da America do Norte, de onde, pelo inverno, emigra para o sul, alcançando o Equador o Chile e muitos pontos da costa septentrional do Brasil (Pará, Maranhão, Piauí, Bahia).

6.663 e 6.664, ♂ e ♀, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Out. 1906

14.045, ♀, Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933

14.016, ♂, Ilha Madre Deus (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933

14.047, o?, Corupéba (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933

9.600, o?, «Amazonia»? (*exposição*)

3.994, o?, Chile (perm. Mus. La Plata, 1899)

**Numenius borealis** (Forster).

[XXIV, p. 368]

*Scolopax borealis* J. R. Forster, 1772, *Philos. Trans.*, LXII, pp. 411 e 431: bahia de Hudson.

**Distribuição.** — Regiões arcticas da America, de onde emigra para o sul até o extremo meridional da America do Sul, atravez

do Paraguay, do Chile e das republicas do Prata, com occurren-  
cias accidentaes em muitos pontos do Brasil (São Paulo, Matto-  
Grosso).

2.211, ♀, Ponta de Barrow (Alaska), Jul. 1882, perm. Un. St. Nat.  
Mus. (1902)

### Genero LIMOSA Brisson

*Limosa* Brisson, 1760, Orn., V. p. 261. Typo, por tautony-  
mia, *Limosa* Brisson (= *Scolopax limosa* Linnaeus).

### *Limosa haemastica* (Linnaeus).

#### *Batuira.*

*Scolopax haemastica* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 147  
bas, em «Fedoa americana, pectore rufo» de Edwards): bahia de  
Hudson.

*Limosa hudsonica* (Latham). [XXIV, p. 388]

**Distribuição.** — Nidifica ao norte da America Septentrional,  
emigrando para o sul durante o inverno, até o Paraguay, a Re-  
publica Argentina, o Chile e a Patagonia, com occurrencias fre-  
quentes em muitos pontos do Brasil (São Paulo, Rio Grande do  
Sul, Matto-Grosso).

15.964, ♂?, Chicago (Estados Unidos), perm. Un. St. Nat. Mus. (1935)  
9.595, ♂?, «estado de São Paulo» (coll. velha), em exposição

### Genero TRINGA Linnaeus<sup>1</sup>

*Tringa* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 148. Typo,  
por tautonymia «Tringa Aldr.» (= *Tringa ochrophus* Linnaeus).

### *Tringa flavipes* (Gmelin).

#### *Massarico, Batuira.*

*Scolopax flavipes* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 659 (bas. em  
«Yellowshank» de Pennant): New York.

*Totanus flavipes* (Gmel.). [XXIV, p. 431]

**Distribuição.** — Residente nas costas arcticas da America  
Septentrional, de onde emigra para o sul durante o inverno,  
quando visita a America do Sul, desde as Guianas até Estreito  
de Magalhães, inclusive provavelmente todos os estados do Brasil  
(Amazonas, Pará, Bahia, Matto-Grosso, São Paulo, Rio Grande  
do Sul).

(1) A exemplo do que fizeram Hartert (*Voeg. Palaeart. Fauna*, II, p. 1.607),  
e Peters (*Check-list Bds. World*, II, p. 264), inclue o genero *Totanus* Bechstein.

- 14.051, ♂, Corupéba (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Fev. 1933  
 14.055, ♂, Corupéba (Bahia: Reconcavo), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933  
 14.056, ♀, Corupéba (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Fev. 1933  
 2.388, ♀, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Set. 1899  
 1.975, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1901  
 10.517, ♀, Ypiranga (São Paulo), José Lima coll., Nov. 1920  
 10.518, ♀, Ypiranga (São Paulo), José Lima coll., Nov. 1920  
 9.596, o?, «estado São Paulo» (exposição)  
 12.035, o?, Porto Alegre (Rio Grande do Sul), Gliesch coll., Jun. 1925  
 4.972, 4.973 e 4.985, ♂♂, Porto Faia, Rio Paraná (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1901.  
 4.972, ♀, Porto Faia, Rio Paraná (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1901

### *Tringa melanoleuca* (Gmelin)

*Massarico grande da praia, Batuíra.*

*Scolopax melanolenca* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 659 (bas. em «Stone Snipe» de Pennant): Chateau Bay (Labrador).

*Totanus melanoleucus* (Gmel.). [XXIV, p. 426]

**Distribuição.** — Terras frias da America Septentrional, de onde pelo inverno emigra para o sul, visitando toda a America do Sul, até a Terra de Fogo, com occurrencias regulares em muitos pontos do Brasil (Amazonas, Pará, Matto-Grosso, Bahia, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

- 14.051, ♂, Corupéba (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Fev. 1933  
 14.052, ♀, Corupéba (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Fev. 1933  
 11.053, ♀, Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933  
 1.938, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Fev. 1900  
 2.238, ♀, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Dez. 1901  
 4.987, ♂, Rio Paraná (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1901  
 9.128, ♂, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fev. 1911  
 4.986, ♀, Rio Paraná (Matto-Grosso), Garbe coll., Fev. 1901  
 1.219, ♀, Antiochia (Colombia), comprado de Berlepsch (1897)

### *Tringa solitaria solitaria* Wilson

*Batuirinha, Massarico pequeno.*

*Tringa solitaria* Wilson, 1813, Am. Orn., VII, p. 53, pl. 58, fig. 3: monte Pocono (Pennsylvania).

*Helodromas solitarius* (Wilson). [XXIV, p. 444, pl.]

**Distribuição.** — Norte America Septentrional (exceptuada a costa do Pacifico), de onde emigra para o sul durante o inverno, quando attinge quase toda a America do Sul (exceptuada a Patagonia e a Terra do Fogo), inclusive quase todos estados do Brasil (Amazonas, Pará, Matto-Grosso, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

- 10.471, ♂, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936  
 11.062, ♀, Ilha de Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933

- 450, ♀, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899  
 9.811, 9.812 e 9.843, ♀♀, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1916  
 10.519, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Nov. 1920  
 8.293, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Nov. 1911  
 8.297, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Nov. 1911 (*exposição*)  
 11.200 e 11.201, ♂♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926  
 16.362, ♀, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926  
 12.076, o?, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926  
 11.202 e 11.203, o?, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926 (*exposição*)  
 12.373, ♀, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930  
 12.374, ♂, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930  
 13.201, ♀, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930  
 1.769, o?, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901  
 11.757, ♀, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931  
 11.755 e 14.756, ♀♀, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931

### *Tringa solitaria cinnamomea* (Brewster)

*Totanus solitarius cinnamomeus* Brewster, 1890, Auk, VII, p. 377: San Jose del Cabo (baixa California).

*Helodromus solitarius* Sharpe (*nec* Wilson). [XXIV, p. 411, pl.]

**Distribuição.** — Procria em toda baixa occidental da America do Norte, do territorio de Alaska á California e ao Mexico, emigrando para America Meridional (Equador, Colombia, Rep. Argentina), durante o inverno, com occurrencias no Brasil (São Paulo).<sup>1</sup>

3.839, ♂, Crystaes, perto de Franca (São Paulo), Dreher coll., Março 1903

1.971, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904

1.978 e 4.979, ♀♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904

### Genero *ACTITIS* Illiger

*Actitis* Illiger, 1811, Prodr. Syst. Mam. Av., p. 262. Typo, por design. subsequ. de Stejneger,<sup>2</sup> *Tringa hypoleucos* Linnaeus.

### *Actitis macularia* (Linnaeus)

#### *Batuirinha.*

*Tringa macularia* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, II, p. 319 (baseada em *Tringa maculata* de Edwards): Pennsylvania.

*Tringoides macularia* (Linn.). [XXIV, p. 468]

(1) Pelo aspecto da plumagem (n'um a barba interna da remige externa é salpicada de branco na base) e ainda pelas suas avantajadas dimensões (respectivamente 132, 133 e 136 mill. de asa) dois ♂♂ e uma ♀ de Itapura (Rio Paraná, São Paulo) devem ser sem duvida referidos á raça occidental da especie, comquanto ainda não registrada no Brasil. Está nas mesmas condições um macho de Crystaes (perto de Franca, norte de São Paulo), cuja asa mede tambem 132 millim.

(2) Cf. Bull. Un. St. Nat. Mus., XXIX, p. 131 (1895).

**Distribuição.** — Nidifica nas regiões frias e temperadas da America do Norte (desde Alaska até a California e o Texas), emigrando durante o inverno para a America Central e Meridional até o norte da Argentina, inclusive pontos numerosos do Brasil (Amazonas, Pará, Piauí, Pernambuco, Bahia, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

- 14.565, ♂, Rio Aratuhy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Nov. 1932  
 2.572, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Nov. 1900  
 7.931 e 7.932, ♂♂, Piassaguera (São Paulo), Mass coll., Fev. 1910  
 7.933 e 8.299, ♀♀, Piassaguera (São Paulo), Mass coll., Fev. 1910  
 7.934, ♂, Piassaguera (São Paulo), Mass coll., Fev. 1910 (*exposição*)  
 16.302, ♀, Piassaguera (São Paulo), Mass coll., Fev. 1910 (*exposição*)  
 8.100, ♀, Raiz da Serra (São Paulo), Mass coll., Fev. 1911  
 10.491, ♀, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920  
 12.010, ♂, Porto Alegre (Rio Grande do Sul), Gliesch coll., (1920)?

### Genero CATOPTROPHORUS Bonaparte

*Catoptrophorus* Bonaparte, 1827, Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, II, p. 323. Typo, por monotyp., *Totanus semipalmatus* Temminck (= *Scolopax semipalmata* Gmelin).

### Catoptrophorus semipalmatus semipalmatus (Gmelin)

*Scolopax semipalmata* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 659 (baseado em «Semipalmated Snipe» de Pennant): New York.

*Symphemia semipalmata* (Gmelin). [XXIV, p. 405]

**Distribuição.** — Nidifica na costa atlantica da America Septentrional e emigra para o sul durante o inverno, visitando os países do norte da America Meridional, até a Bolivia e, acidentalmente as praias maritimas do norte do Brasil (Pará, Cajutuba, Natterer).

- 2.215, ♂, Florida (Estados Unidos), perm. Un. St. Nat. Mus. (1902)

### Subfamilia ARENARIINAE

### Genero ARENARIA Brisson

*Arenaria* Brisson, 1760, Orn., V, p. 132. Typo, por tautonym., *Arenaria* Brisson (= *Tringa interpres* Linnaeus).

### Arenaria interpres morinella (Linnaeus)

*Agachada, Agachadeira, Massarico, Vira-pêdra* (R. Gr. do Sul).

*Tringa morinella* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 219 (bas. essencialmente em *Morinellus marinus* Catesby): Georgia.



*Arenaria interpres* Sharpe (nec Linn.). [XXIV, p. 92, pl.]

**Distribuição.** — Terras arcticas da America Septentrional, emigrando pelo inverno atravez dos Estados Unidos, America Central e Antilhas até as costas maritimas do norte do Brasil (Pará, Maranhão, Bahia, Rio de Janeiro).

10.155 e 10.156, ♀♀, Ilhéos (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919  
14.057, ♀, Ilha Madre Deus (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933  
14.058, ♂, Cahype (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933  
9.605, o?, «Amazonas?» (*exposição*)

### Subfamilia SCOLOPACINAE

#### Genero LIMNODROMUS Wied

*Limnodromus* Wied, 1833, Beitr. Naturges. Bras., IV, p. 716.  
Typo, por monotyp., *Scolopax noveboracensis* Gmelin (= *Scolopax grisea* Gmelin).

#### *Limnodromus griseus griseus* (Gmelin)

*Scolopax grisea* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 658 (bas. sobre «Brown Snipe» de Pennant): Long Island (New York).

*Macrorhamphus griseus* (Gmel.). [XXIV, p. 391]

**Distribuição.** — Porção septentrional e oriental da America do Norte, emigrando para o sul durante o inverno, até as Guianas e diversos pontos da costa do Brasil (Pará, Maranhão, Bahia).

15.963, ♂, Carolina do Sul (Estados Unidos), perm. do Un. St. Nat. Mus. (1935)

#### Genero CAPELLA Frenzel<sup>1</sup>

*Capella* Frenzel, 1801, Beschr. Vögel und Eyer Wittenb., p. 58. Typo, por monotyp., *Scolopax coelestis* Frenzel (= *Scolopax gallinago* Linnaeus).

#### *Capella delicata* (Ord)

*Batuiria, Massarico.*

*Scolopax delicata* Ord, 1825, in reedie de Wilson, Amer. Orn., IX, p. CCXVIII: Pennsylvania.

*Gallinago delicata* (Ord). [XXIV, p. 612]

(1) Conforme revelaram Mathews & Iredale (*Austr. Av. Rec.*, IV, 1920, p. 131) o nome generico creado por Frenzel deve substituir *Gallinago* Koch, 1816, posterior em data.

**Distribuição.** — Nidifica nas zonas frias e temperadas da America Septentrional (Alaska, Mackenzie, norte da California, Illinois, etc.), de onde pelo inverno emigra regularmente para o sul, atravez do Mexico, America Central e Antilhas, até o norte da America Meridional, com occurrencias accidentaes nos brejos e margens de rios do Brasil (Amazonas, Bahia, Rio de Janeiro).

1.220, o?, Merida (Venezuela), adquirido por compra (1897)

### Capella paraguaiae paraguaiae (Vieillot)

*Narceja, Batura* (S. Paulo), *Massarico d'agua doce, Agachada, Agachadeira* (Bahia), *Minjolinho* (Goyaz), *Bico-rasteiro, Corta-vento, Rasga-mortalha, Rapazinho* (R. Gr. do Sul).

*Scelopar paraguaiae* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., III, p. 356 (bas. em Azara, N.º 387): Paraguay.

*Gallinago paraguaiae* (Vieillot). [XXIV, p. 650, pl.]

**Distribuição.** — Como residente ou como ave migratoria ocorre em toda America do Sul tropical e temperada, desde a Colombia a Venezuela e as Guianas, até o Paraguay, o Uruguay e o norte e o leste da Argentina (Tucuman, Entre-Rios, Buenos-Aires, etc.), inclusive quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Minas-Geraes, Goyaz).

- 16.470, ♂, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936
- 6.810, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Jan. 1907
- 6.811, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Out. 1906
- 8.573, ♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Set. 1913
- 8.574, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Set. 1913
- 14.060, ♂, Corupéba (Bahia), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933
- 7.782, ♂, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908
- 8.361, ♀, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Ag. 1912
- 200, ♀, Cachoeira (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898
- 433, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jun. 1899
- 2.597, o?, Ypiranga (São Paulo), Schröter coll., Jan. 1902
- 11.716, ♂, Ypiranga (São Paulo), Schröter coll., Abr. 1902
- 9.602 e 13.001, o?, Ypiranga (São Paulo) (*exposição*)
- 4.296, ♀, Penha (suburb. de São Paulo cid.), comprado em Jan. 1904
- 4.967, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904
- 4.968, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1901
- 4.969, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1901
- 6.066, ♂, São Caetano (São Paulo), comprado em Jan. 1906
- 6.038, ♀, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Jan. 1902
- 8.280, ♀, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Set. 1911

- 12.312, ♂, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930  
 14.964, ♀, Tabatinguara, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Dez. 1934  
 719, ♂?, São Francisco do Sul (Santa Catharina), offer. pelo Dr. Gualberto (1899)  
 614, ♀, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Jul. 1898  
 10.097, ♀, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Fev. 1917  
 16.363, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931  
 14.758, ♂, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1931  
 14.759 e 14.760, ♀♀, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1931  
 3.886, ♂, La Plata (Rep. Argentina), Bruch coll., Ag. 1898

### Capella undulata gigantea (Temminck)

*Narcejão, Batuirão, Gallinhóla, Rapaz, Água-só (Minas).*

*Scolopax gigantea* «Natterer» Temminck, 1826, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 403: «Brésil» (para loc. typica proponho Itararé, nos confins de São Paulo com o Paraná, ex Natterer coll.).

*Gallinago gigantea* (Temm.). [XXIV, p. 658]

**Distribuição.** — Zona temperada da America Meridional: norte e leste da Argentina (Chaco, Buenos-Aires), Uruguay, Paraguay, Brasil meridional e central (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso).

- 4.297, ♂, juv., Penha (suburb. São Paulo cid.), adquir. por compra em Jan. 1904  
 4.298, ♀, Penha (suburb. São Paulo cid.), adquir. por compra em Jan. 1904  
 4.299, ♂, Penha (suburb. São Paulo cid.), adquir. por compra em Jan. 1904  
 4.300, ♀, Penha (suburb. São Paulo cid.), adquir. por compra em Jan. 1904 (*exposição*)  
 13.094, ♂?, Avaré (São Paulo), offer. por C. Novaes (*exposição*)  
 6.064, ♀, São Caetano (suburb. São Paulo cid.), adquir. por compra em Jan. 1906  
 6.065, ♂, São Caetano (suburb. São Paulo cid.), adquir. por compra em Jan. 1906  
 906, ♂?, Porto Alegre (Rio Grande do Sul), offer. por G. Azambuja (1900)  
 16.303, ♂?, estado de São Paulo? (*exposição*)

### Subfamília EROLINAE

#### Genero CALIDRIS Anonymus

*Calidris Anonymus* (= Merrem?), 1801 (*nec* Illiger, 1811), Abg. Lit. Zeitung, II, n.º 168, p. 542. Typo, por tautonym., *Tringa calidris* Gmelin (= *Tringa canutus* Linnaeus).

**Calidris canutus rufus** (Wilson)

*Tringa rufa* Wilson, 1813, Amer. Orn., VII, p. 43, pl. 57, fig. 5: costa atlântica dos Estados Unidos (loc. typ. provável New Jersey).

*Tringa canutus* Sharpe (nec Linn. [XXIV, p. 593, pl.]

**Distribuição.** — Procria na América boreal (Groenlândia, McIlville, etc.), de onde no inverno emigra para o sul, até a Patagônia e a Terra do Fogo, com ocorrências accidentais nas costas marítimas dos países quentes da América Meridional, como o Peru e o Brasil. Piauí (Amarração), São Paulo (Iguape).

1.933, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Nov. 1900

**Genero CROCETHIA Billberg**

*Crocethia* Billberg, 1828, Syn. Faun. Scand., I, parte 2, p. 132. Typo, por monotypia, *Charadrius calidris* Linnaeus (= *Trynna alba* Pallas).

**Crocethia alba** (Pallas)<sup>1</sup>

*Trynna alba* Pallas, 1764, in Vroeg. Catal. Adumbrat., p. 7: costas da Holanda.

*Calidris arenaria* (Linnaeus). [XXIV, p. 53]

**Distribuição.** — Quase cosmopolita, reproduz-se nas regiões árticas dos dois hemisférios (Groenlândia, Sibéria, Islândia, etc.), emigrando para o sul durante o inverno, quando attinge, no hemisfério oriental, a África, a Índia, Bornéu, etc., e, no ocidental, as Ilhas de Galápagos, o Chile, a República Argentina (inclusive a Patagônia), com ocorrências frequentes na costa do Brasil (Pará, Piauí, Rio de Janeiro, São Paulo).

8.302, 8.303 e 11.840, ♀♀, Atafona (Rio de Janeiro), Garbe coll., Nov. 1911

8.301, ♂, Atafona (Rio de Janeiro), Garbe coll., Nov. 1911

2.207, ♀, São Sebastião (São Paulo), Krone coll., Nov. 1901

1.977, ♂, Rio Paraná (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1901

1.222, o?, «Estados-Unidos», compr. de Rolfe (1897)

13.121 e 13.122, o?, Ypiranga (suburb. São Paulo cid.), Lima coll., Dez. 1920 (exposição)

**Genero EREUNETES Illiger**

*Ereunetes* Illiger, 1811, Prodr. Syst. Mamm. Av., p. 262. Typo, por monotypia, *Ereunetes petrificatus* Illiger (= *Tringa pusilla* Linnaeus).

(1) Sobre a propriedade do nome Cf. Stone, *Auk*, XXIX, p. 208 (1912).

**Ereunetes pusilla** (Linnaeus)

[XXIV, p. 514]

*Massariquinho.*

*Tringa pusilla* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 252 (bas. em «*Cinclus dominicensis minor*» de Brisson): São Domingos.

**Distribuição.** — Nordeste extremo da Siberia e zonas frias da America Septentrional, de onde pelo inverno emigra para o sul, atravez dos Estados Unidos, da America Central e das Antilhas, até o sul da America Meridional (Colombia, Perú, Republica Argentina), com occurencias na costa septentrional e oriental do Brasil (Pará, Piauihy, Bahia).

2.220, ♂, Carolina do Norte (Estados Unidos), Coues coll., Maio 1896 (permuta)

**Genero EROLIA Vieillot<sup>1</sup>**

*Erolia* Vieillot, 1816, Anal. d'une Orn. Élém., p. 55: Typo. por monotyp., *Erolia variegata* Vieillot (= *Scolopax testacea* Pallas).

**Erolia minutilla** (Vieillot)*Massariquinho.*

*Tringa minutilla* Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 466: «Amérique jusqu'au delà du Canada» (loc. typ., Halifax, Nova Scotia).<sup>2</sup>

*Limonites minutilla* (Vieill.). [XXIV, p. 548]

**Distribuição.** — Nidifica na America boreal, no inverno emigrando para o sul, quando alcança grande parte da America do Sul, (Trinidad, Colombia, Equador, Perú, Guiana), inclusive muitos pontos do Brasil (Pará, Maranhão, Piauihy, Pernambuco, Bahia, Matto-Grosso).

14.068, ♂, Ilha Madre Deus (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Jan. 1933

8.577, o? juv., Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913

2.219, o?, Popof (Alaska), Junho 1855 (perm. U. S. Nat. Mus.

**Erolia fuscicollis** (Vieillot)

*Tringa fuscicollis* Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 461 (bas. em Azara, N.º 401): Paraguay.

*Heteropygia fuscicollis* (Vieillot). [XXIV, p. 574]

(1) Inclue *Pisobia* Billberg (= *Leimonites* Kaup) e *Heteropygia* Coues.

(2) Check-list of North American Birds, 4th ed., p. 120 (1931).

**Distribuição.** — Nidificação nas terras boreais da América do Norte; no inverno emigra para o sul através do vale do Mississippi, podendo chegar à Terra do Fogo e ocorrendo habitualmente em numerosos pontos do Brasil (Amazonas, Pará, Matto-Grosso, Maranhão, Bahia, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

- 8.575, ♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913  
 8.576, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913  
 14.063, ♀, Ilha Madre Deus (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Fev. 1933  
 14.066, ♀, Ilha Madre Deus (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Jan. 1933  
 14.061, ♀, Corupéba (Bahia: Reconcavo), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933  
 14.065, o?, Corupéba (Bahia: Reconcavo), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933  
 14.751, ♂, Inhumas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1931  
 2.091, o?, Ypiranga (São Paulo), Jun. 1901  
 9.780, o?, Ypiranga (São Paulo) (exposição)  
 7.705 e 16.301, o?, São Carlos (São Paulo), Civatti coll. (exposição)  
 10.495, ♂, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920  
 2.389, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Março 1898  
 8.609, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., Março 1898

### **Erolia melanotos (Vicillot)<sup>1</sup>**

*Tringa melanotos* Vicillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 462 (bas. em Aazra, N.º 401): Paraguay.

*Heteropygia maculata* (Vicill.). [XXIV, p. 562]

**Distribuição.** — Costas árticas da América Septentrional e nordeste da Sibéria; no inverno emigra para o sul até a Patagônia, com ocorrências em grande parte do Brasil (Amazonas, Matto-Grosso, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

- 2.741, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902  
 1.911, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Nov. 1900  
 2.206, ♂, São Sebastião (São Paulo), Hempel coll., Nov. 1901  
 9.129, ♂, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Nov. 1911  
 9.130, o?, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Out. 1901  
 1.221, o?, Merida (Venezuela), comprado de Rolfe (1897)

### **Genero MICROPALAMA Baird**

*Micropalama* Baird, 1858, Rep. Expl. and Surv. Rail-Road Pacif., IX, p. 726. Typo, por design. origin., *Tringa himantopus* Bonaparte.

(1) *Tringa maculata* Vicillot, 1819, é considerada synonymo. (Cf. Wetmore, Bull. Un. St. Nat. Mus., N.º 133, p. 153).

**Micropalama himantopus** (Bonaparte) [XXIV, p. 401]

*Tringa himantopus* Bonaparte, 1826, Ann. Lyc. Nat. Hist. New York, II, p. 157: Long Branch (New Jersey).

**Distribuição.** — Residente na America Septentrional (a leste das Montanhas rochosas), emigrando para o sul durante o inverno, com occurrencias em quase todos os paizes da America Meridional, inclusive, accidentalmente, o Brasil (Rio Guaporé, Natterer).

2.217, ♂, Alaska (America do Norte), perm. do Un. St. Nat. Mus. (1902)

**Genero TRYNGITES** Cabanis

*Tryngites* Cabanis, 1856, Journ. f. Orn., IV, p. 418. Typo. por design. origin., *Tringa rufescens* Vieillot (= *Tringa subruficollis* Vieillot).

**Tryngites subruficollis** (Vieillot) [XXIV, p. 521]

*Tringa subruficollis* Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 465 (bas. em Azara, N.º 320): Paraguay.

**Distribuição.** — Das zonas frias da America do Norte, emigra no inverno atravez do Mexico e da America Central, até o Paraguay, o Uruguay e o norte da Argentina, inclusive, habitualmente, muitos rios do Brasil (Amazonas, Matto-Grosso, São Paulo, Rio Grande do Sul).

9.606, o?, «estado São Paulo» (collecção velha, retirado da exposição)

**Familia RECURVIROSTRIDAE****Subfamilia RECURVIROSTRINAE****Genero HIMANTOPUS** Bonnaterre

*Himantopus* Brisson, 1760, Orn., V, p. 33. Typo, por tautonymia, *Himantopus* Brisson (= *Charadrius himantopus* Linnaeus).

**Himantopus himantopus mexicanus** (Müller)

*Massaricão.*

*Charadrius mexicanus* P. L. S. Müller, 1776, Natursyst., Supplém., p. 117: Mexico.

*Himantopus mexicanus* (Müller). [XXIV, p. 320]

**Distribuição.** — Nidifica desde os Estados Unidos até a porção septentrional da America do Sul, inclusive o norte do Brasil (Pará, Maranhão, Piauí).

- 6.662, ♀, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906  
 8.347, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912  
 11.410, ♂, Salton River (California), E. Mearns coll., Abr. 1891  
 13.215, ♂, Enterprise (E. Unidos: Florida), Bryant coll., Abr. 1896  
 13.216, ♀, Enterprise (E. Unidos: Florida), Bryant coll., Abr. 1896

### **Himantopus himantopus melanurus Vieillot**

#### *Pernilongo.*

*Himantopus melanurus* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., X, p. 42 (bas. em Azara, N.º 393): Paraguay. [XXIV, p. 316]

**Distribuição.** — Porção meridional da America do Sul, desde o Chile, a Republica Argentina e o Uruguay, até o Paraguay e grande parte do Brasil (Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, São Paulo, Minas, Bahia).

- 8.572, ♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1919  
 8.346, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912  
 4.994, ♂, Rio Paraná, Porto Faia (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901  
 1.960, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Maio 1901  
 9.598, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Maio 1901 (*exposição*)  
 1.007, ♂, Buenos Aires (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1899)  
 3.992, ♀, Cordoba (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1898)

## **Familia PHALAROPIDAE**

### **Genero STEGANOPUS Vieillot**

*Steganopus* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXIV, p. 124. Typo, por monotyp., «Le Chorlito a tarse comprimé de Azara (= *Steganopus tricolor* Vieillot).

### **Steganopus tricolor Vieillot**

[XXIV, p. 705]

*Steganopus tricolor* Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXII, p. 136 (bas. em Azara, N.º 407): Paraguay.

**Distribuição.** — Nidifica nas zonas temperadas da America do Norte e emigra para o sul durante o inverno, até o Paraguay, a Argentina e a Patagonia, com occurrencias accidentaes em terras do Brasil (Rio Guaporé, Natterer).

- 15.962, ♀, San Diego (E. Unidos, California), perm. Un. St. Nat. Mus. (1935)



## Superfamília BURHINOIDEA

## Família BURHINIDAE

Genero BURHINUS Illiger<sup>1</sup>

*Burhinus* Illiger, 1811, Prodr. Syst. Mamm. Av., p. 250.  
Typ, por monotyp., *Charadrius magnirostris* Latham.

. *Burhinus bistriatus vocifer* (L'Herminier)

*Téo-téo da savana.*

*Oedicnemus vocifer* L'Herminier, 1837, Magaz. Zool., VII, cl. 2, pl. 84 e texto: Maturin (Colombia).

*Oedicnemus bistriatus* Pelzeln, etc. (nec Wagler). [XXIV, p. 12, pt.]

*Distribuição* — Colombia, Venezuela, Guiana Inglesa e regiões limitrophes do Brasil (Rio Branco).

## Subordem LARI

## Família STERCORARIIDAE

Genero CATHARACTA Brünnich<sup>2</sup>

*Catharacta* Brünnich, 1764, Orn. Boreal., p. 32. Typo, por design. de Reichenb. (1853), *Catharacta skua* Brünnich.

*Catharacta skua chilensis* (Bonaparte)

*Gaivota rapineira.*

*Stercorarius antarcticus* b. *chilensis* Bonaparte, 1857, Cons. Av., II, p. 207: Chile.

*Megalestris chilensis* (Bonap.). [XXV, p. 318]

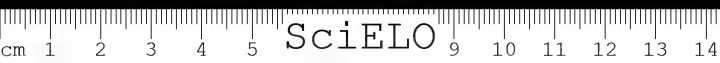
*Distribuição.* — Costa pacifica (Chile, Perú e accidentalmente America do Norte) e atlantica (desde a Terra do Fogo á Rep. Argentina) da America Meridional, com occorrencias no littoral do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Rio de Janeiro).

## Genero STERCORARIUS Brisson

*Stercorarius* Brisson, 1760, Orn., VI, p. 149. Typo, por tautonymia, *Stercorarius* Brisson (= *Larus parasiticus* Linnaeus).

(1) Inclue *Oedicnemus* Temminck.

(2) Substitue *Megalestris* Bonaparte.



**Stercorarius parasiticus (Linnaeus)***Gaivota rapineira.*

*Larus parasiticus* Linnaeus, 1735, Syst. Nat., 10, I, p. 136: «intra tropicum Cancrī, Europae, Americae, Asiae» (Suecia loc. typ., restrict.).  
*Stercorarius crepidatus* (Banks).<sup>1</sup> [XXV, p. 327]

**Distribuição.** — Nidifica nas ilhas e costas arcticas dos dois hemisferios, emigrando durante o inverno para o sul, quando attinge, de um lado o Cabo da Boa Esperança e a Nova Zelandia, e de outro o Chile e a Republica Argentina, com occurrencias nas zonas intermediarias, inclusive o Brasil (Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul).

2.208, o?, «Estados Unidos» (perm. do Un. St. Nat. Museum, 1902)

**Familia LARIDAE****Subfamilia LARINAE****Genero LARUS Linnaeus**

*Larus* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 136. Typo, por design. de Selby (1840), *Larus marinus* Linnaeus.

**Larus dominicanus Lichtenstein**

[XXV, p. 245]

*Gaivotão.*

*Larus dominicanus* Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berlin. Mus., p. 82: costas do Brasil.

**Distribuição.** — Costas da Africa meridional, sul do Oceano Indico, nova Zelandia e ilhas adjacentes, costas pacifica e atlantica da America do Sul, desde as terras antarcticas até os 10° de lat. sul, com inclusão das costas do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, São Paulo, Rio de Janeiro).

7.832, o?, Pedras Brancas (Rio de Janeiro, ba. de Guanabara), Jan. 1909

2.385, o? «juv.», Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1898

4.014, o?, Santos (São Paulo), Schwarz coll., 1902

712, o?, São Francisco (Santa Catharina), Gualberto coll., 1899

**Larus atricilla Linnaeus**

[XXV, p. 194]

*Gaivota.*

*Larus atricilla* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 136 (bas em *Larus major* de Catesby): ilhas Bahama.

(1) Cf. Mathews, *Nov. Zool.*, XVII, p. 498 (1910).

*Distribuição.* — Costas atlânticas dos Estados Unidos, Golfo do México, Antilhas, litoral pacífico do México e da América Central, de onde emigra para o sul, até as costas da América Meridional (Venezuela, Perú, Chile, Guianas), inclusive as do norte do Brasil (Pará: Cujutuba, Ilha de Marajó).

2.221, ♀, Cape Charles (Estados Unidos, Virgínia), perm. Un. St. Nat. Mus. (1894)

**Larus cirrocephalus cirrocephalus** Vieillot [XXV, p. 198, pt.]  
*Gaivota.*

*Larus cirrocephalus* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXI, p. 502: Brésil.

*Distribuição.* — Costas pacíficas e, principalmente atlânticas da América Meridional (inclusive os grandes rios que n'ella vertem), desde a Argentina e o Uruguai até o norte do Brasil (sul de Matto-Grosso, São Paulo, Rio de Janeiro, Maranhão).

6.851, ♂ juv., Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906  
6.852, ♂ ad., Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906  
616, ♂, La Plata (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1895)

**Larus maculipennis** Lichtenstein [XXV, p. 200]  
*Gaivota, Gaivota Maria-velha* (R. Gr. do Sul).

*Larus maculipennis* Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berl. Mus., p. 83: Montevideo (Uruguai).

*Distribuição.* — Costas atlânticas da América Meridional (Patagônia, Argentina, Uruguai, leste do Brasil (Rio Grande do Sul, São Paulo, Rio de Janeiro, Alagoas).

2.384, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1898  
6.582, o?, «estado São Paulo» (offer. pelo Cel. Marcondes)  
8.108, o?, Piassaguera (São Paulo, Santos), Mass coll., 1910 (ex-  
posição)  
39 e 40, o?, Carmen (Patagônia), Bicego coll., (1897)  
617, ♂, Chubut (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1895)  
618, o?, Buenos Aires (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1895)  
3.887, ♂, La Plata (Rep. Argentina), Bruch coll., Junho 1901 (perm.  
Mus. La Plata, 1903)

Subfamília STERNINAE

Genero PHAETUSA Wagler

*Phaëtusa* Wagler, 1832, Isis, p. 1.224. Typo, por monotypia,  
*Sterna magnirostris* Lichtenstein (= *Sterna simplex* Gmelin).

**Phaëtusa simplex simplex (Gmelin)***Gaivota, Andorinha do mar.**Sterna simplex* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 606 (bas. em «Simple tern» de Latham): Cayena.*Phaëtusa magnirostris* Saunders (nec Licht.). [XXV, p. 23, pl.]

**Distribuição.** — Costas e grandes rios do norte e do leste da America Meridional, desde a Colômbia o Perú e as Guianas até o norte do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Pernambuco, Bahia).

- 2.735, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902  
 16.712, ♀, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 8.579, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913

**Phaëtusa simplex chloropoda (Vieillot)***Andorinha do mar, Trinta réis grande.**Sterna chloropoda* Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXII, p. 171 (bas. em Azara, N.º 412): Paraguay.*Phaëtusa magnirostris* (Lichtenstein). [XXV, p. 23, pl.]

**Distribuição.** — Grandes rios e estuários da porção meridional e oriental da America do Sul, desde o Rio da Prata até a Bolívia, o Matto-Grosso e as costas meridionais do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, São Paulo, Minas ?, Espírito Santo ?).<sup>1</sup>

- 8.454, ♀, Pirapora (Minas-Geraes, Rio São Francisco), Garbe coll., Maio 1918  
 2.383, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jul. 1898  
 2.239, ♀, São Sebastião (São Paulo), Hempel coll., Dez. 1912  
 7.926, ♂, Santos, Casqueirinho (São Paulo), Lima coll., Ag. 1910  
 12.053, ♂, Presidente Epitácio (São Paulo), Lima coll., Maio 1926  
 12.787, ♀, Rio Paraná (São Paulo), Lima coll., Set. 1931  
 15.909, ♀, Rio Paraná (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935

**Genero GELOCHELIDON Brehm**

*Gelochelidon* C. L. Brehm, 1830, Isis, XXIII, p. 991, Typo, por monotypia, *Gelochelidon meridionalis* C. L. Brehm (= *Sterna nitotica* Linnaeus).

(1) E' duvidosa a raça das aves que occorrem em certos estados do Brasil. Mais do que isso, a independencia das duas raças de *Phaëtusa simplex*, conquanto admittida por autoridades como Wetmore e Peters, parece bastante problematica, sendo de qualquer modo actualmente impossivel assignar-lhes areas geographicas precisas.

**Gelochelidon nilotica gronvoldi Mathews<sup>1</sup>**

*Gelochelidon nilotica gronvoldi* Mathews, 1912, Birds of Australia, II, p. 331: America do Sul.

*Gelochelidon anglica* (Montagu). [XXV, p. 25, pt.]

**Distribuição.** — Nidifica nas costas e ilhas do Brasil septentrional, ocorrendo desde a fóz do Amazonas até o Rio Grande do Sul.

6.850, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906

9.613, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll. (*exposição*)

5.681, ♀, Vaqueria (Equador), Fev. 1902, comprado de Rosenberg (1905)

**Genero STERNA Linnaeus<sup>2</sup>**

*Sterna* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 137. Typo, por tautonym, «*Sterna*» Linnaeus (= *Sterna hirundo* Linnaeus).

**Sterna hirundinacea Lesson**

[XXV, p. 52]

*Trinta réis.*

*Sterna hirundinacea* «Cuv.» Lesson, 1831, Traité d'Orn., p. 621: costas do Brasil (loc. typ. provavel, Santa Catharina).

**Distribuição.** — Costas pacificas e atlanticas da America Meridional, desde a Terra do Fogo e ás Ilhas Falkland até o Perú e o sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, São Paulo, Rio de Janeiro, Bahia).

1.936, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Ag. 1900

2.382, ♀ juv., São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1896

6.571, ♂, Santos (São Paulo), Lima coll., Jul. 1906

1.026, ♂, Santa Cruz (Patagonia), perm. Mus. La Plata (1899)

**Sterna hirundo hirundo Linnaeus**

*Sterna hirundo* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 137: Europa (loc. typ. convencionada, Suecia).

*Sterna fluviatilis* Naumann. [XXV, p. 54]

**Distribuição.** — Nidifica nas regiões frias e temperadas do hemispherio boreal do Velho e do Novo Mundo, emigrando durante o inverno para o sul, até a Africa, a Índia e porção

(1) E' problematica a occorrença no Brasil de outras raças como *G. n. aranea* (Wilson) e *G. n. vanrossemi* Bancroft, que frequentam as costas do Golfo do Mexico e o norte da America Meridional.

(2) In: *Le Sterna* Boie.

septentrional da America do Sul (Venezuela, Guianas), com ocorrencias nas costas do Brasil (Bahia, *Wucherer*).

6.216, ♂, Heligoland (Alemanha), Jul. de 1878, perm. Mus. Berlepsch (1906)

5.868, ♂, Java (Asia), compr. de Schlüter (1906).

### *Sterna paradisea* Pontoppidan

*Sterna paradisea* Pontoppidan, 1763, Danske Atlas, I, p. 622: loc. não indic. (Dinamarca, ex Brünnich, foi suggerida para patria typica).<sup>1</sup>

*Sterna macrura* Naumann. [XXV, p. 62]

**Distribuição.** — Nidifica nas regiões arcticas do Velho e do Novo Mundo, com emigrações regulares para o sul durante o inverno boreal quando visita eventualmente as costas do Brasil (Bahia, *Wucherer*).

2.209 e 2.350, ♂♂, Muskeget Island, Massachussets (Estados Unidos). Mackay coll., Jul. 1896, perm. Un. St. Nat. Mus. (1903)

### *Sterna vittata georgiae* Reichenow

*Sterna vittata georgiae* Reichenow, 1904, Orn. Monatsb., XII, p. 47: Georgia do sul.

*Sterna vittata* Saunders (nec Gmelin). [XXV, p. 51, pt.]

**Distribuição.** — Nidifica em terras frias da America Septentrional (Georgia do Sul, etc.) e emigra no inverno para o sul, quando pode visitar as costas do Brasil (Santa Catharina, *teste* Saunders).

### *Sterna forsteri* Nuttall

[XXV, p. 46]

*Sterna forsteri* Nuttall, 1834, Man. Orn. Un. St. and Canada, II, p. 274, nota (nome novo para *Sterna hirundo* Richardson, nec Linnaeus): margens do Saskatchewan (Canada).

**Distribuição.** — Zonas frias e temperadas da America do Norte. Como ave migratoria visita as costas septentrionaes da America do Sul, inclusive, accidentalmente os mares do Brasil (oceano Atlantico, a 200 ou 300 milhas de Pernambuco, *teste* Saunders).

6.503, o?, California (Estados Unidos), 1877 (ex coll. Boucard, compr. de Rosenberg (1906)

(1) Cf. Hartert, *Voegel palaeoart. Fauna, Nachtr.*, I, p. 85 (1923).

**Sterna trudeaui** Audubon

[XXV, p. 130]

*Trinta réis.*

*Sterna trudeaui* Audubon, 1838, Bds. Am. (edic. folio), IV, pl. 409, fig. 2: Great Egg Harbor (New Jersey).

**Distribuição.** — Costas atlânticas e pacíficas da parte meridional da América do Sul, desde o Estreito de Magalhães até o Chile e sul do Brasil (Santa Catharina, São Paulo, Rio de Janeiro), podendo atingir accidentalmente os Estados Unidos.

2.240, ♂, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1901

9.152, o?, ilha São Sebastião (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1915

1.027, ♀, Santa Cruz (Patagonia), perm. Mus. La Plata (1899)

3.888, ♀, prov. Buenos-Aires (Rep. Argentina), Bruch coll., Ag. 1900, perm. do Mus. Buenos-Aires (1903)

**Sterna dougallii dougallii** Montagu

[XXV, p. 70]

*Sterna dougallii* Montagu, 1813, Orn. Dict. Suppl., sem paginação, texto sob «Tern, Roseate» (com prancha): ilhas Cumbrey (Escocia).

**Distribuição.** — Nidifica nas costas occidentaes e orientaes das Americas do Norte e Central, emigrando no inverno para o sul, até a Africa e o Brasil (*teste* Peters).

**Sterna fuscata fuscata** Linnaeus

*Sterna fuscata* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 228 (bas. em *Sterna fusca* de Brisson): ilha de São Domingos.

*Sterna fuliginosa* Gmelin. [XXV, p. 106]

**Distribuição.** — Nidifica nas costas atlânticas dos Estados Unidos, nas Antilhas e outras ilhas atlânticas (Ascensão, Fernando de Noronha, etc.), emigrando para o sul durante o inverno, quando ocorre em mares do Brasil (foz do Amazonas, Recife dos Abrolhos, etc.).

**Sterna supercilialis** Vieillot

[XXV, p. 124]

*Trinta réis pequeno.*

*Sterna supercilialis* Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXII, p. 176 (bas. em Azara, N.º 415): Paraguay.

**Distribuição.** — Estuários e grandes rios da América Meridional cisandina, desde Orenoco até o Rio da Prata, inclusive muitos pontos do Brasil (Rio Amazonas, Rio Juruá, Rio Purús, costas do Pará, do Pernambuco e do Piauí, Rio Parnahyba).

2.736, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902

2.738, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902

16.466, ♂, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

- 11.908, ♂, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1923  
 16.391, ♀, Pau da Letra (Rio Tapajoz, marg. esquerda), Olalla coll.,  
 Fev. 1935  
 8.455, ♀, Pirapora (Minas, Rio São Francisco), Garbe coll., Maio  
 1913  
 8.456, ♂, Pirapora (Minas, Rio São Francisco), Garbe coll., Maio  
 1913  
 7.927, ♂, Piassaguera (São Paulo), Mass coll., Set. 1910  
 7.928, ♀, Casqueirinho (São Paulo, Santos), Mass coll., Jun. 1910  
 14.965, ♀, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934  
 9.610, ♂, São Sebastião (São Paulo) (exposição)  
 9.131 e 9.132, ♀♀, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Out. 1914

### *Sterna albifrons antillarum* Lesson

*Sterna antillarum* Lesson, 1847, Compl. Oeuvres Buffon, XX, p.  
 256: ilha de Guadelupe. [XXV, p. 122, pt.]

**Distribuição.** — Valle do Mississipi e littoral atlantico da America Septentrional, Golfo do Mexico, Antilhas e costas septentrionaes da America do Sul (Venezuela), de onde avança durante o inverno boreal até o norte do Brasil (Pará, Piauhy).

### Genero *THALASSEUS* Boie

*Thalasseus* Boie, 1822, Isis, I, p. 563. Typo, por design. de  
 Wagler (1832), «*Th. cantianus*» Gmelin (= *Sterna sandvi-  
 censis* Latham).

### *Thalasseus maximus maximus* (Boddaert)

*Trinta réis, Andorinha do mar, Gai-  
 vola.*

*Sterna maxima* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 58 (bas. em  
 d'Aubenton, Pl. enlum. 988): Cayena. [XXV, p. 80, pt.]

**Distribuição.** — Nidifica nas costas pacifica (do Mexico á baixa California) e atlantica (da Virginia á Florida e do Texas) da America Septentrional, nas Antilhas; no inverno emigra para o sul, até o Perú e o estuario do Prata, occorrendo ameúde nas costas do Brasil (Pará, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina).

- 7.923 e 7.925, ♂♂, Piassaguera, Santos (São Paulo), Mass. coll.,  
 Ag. 1910  
 7.924, ♀, Piassaguera, Santos (São Paulo), Mass coll., Ag. 1910  
 7.917, ♂, Santos (São Paulo), Mass coll., Ag. 1910 (exposição)  
 12.933 e 12.934, o?, Piassaguera, Santos (São Paulo) (exposição)  
 11.124, o?, Itanhaem (São Paulo), Spitz coll., 1925 (exposição)

### *Thalasseus eurygnatha* (Saunders)

*Sterna eurygnatha* Saunders, 1876, Proc. Zool. Soc. Lond., p.  
 651: Santa Catharina. [XXV, p. 85]





*Distribuição.* — Costas atlânticas da America Meridional, desde a Colombia até a Republica Argentina, com occurrencias frequentes nas costas do Brasil (Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina).

2.195, ♀, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1901

### *Thalasseus sandvicensis acutiflavus* Cabot

*Sterna acutiflava* Cabot, 1848, Proc. Boston Soc. Nat. Hist., anno 1847, p. 257: Tancal (Yucatan).

*Sterna cantiaea* Saunders (nec Gmelin). [XXV, p. 75, pt.]

*Distribuição.* — Costa pacifica (Oaxaca, Guatemala) e atlântica da America do Norte, Golfo do Mexico; emigra no inverno para o atlântico sul-americano, desde a Colombia até o sul do Brasil (Pará, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná).

2.146, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1901

2.147, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1901

9.919 e 9.920, o?, Piassaguera (São Paulo, Santos), em exposição

### Genero *ANOUS* Stephens<sup>1</sup>

*Anoüs* Stephens, 1826, in Shaw, Gen. Zool., XIII, parte I, p. 139. Typo, por design. de Gray (1840), *Anoüs niger* Stephens (= *Sterna stolidus* Linnaeus).

### *Anoüs stolidus* (Linnaeus)

[XXV, p. 136]

*Andorinha do mar preta* (R. Gr. do Sul).

*Sterna stolidus* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 137: «in Americae Pelago» (como loc. typ., consideram-se as Antilhas).

*Distribuição.* — Costas atlânticas meridionaes dos Estados Unidos, Golfo do Mexico, Antilhas e America Central, ilhas occanicas do Atlantico meridional (Ascensão, Santa Helena, Tristão da Cunha, etc.), inclusive as do Atlantico brasileiro (rochedos de São Paulo, ilhas de Fernando de Noronha e da Trinidad), costas septentrionaes do Brasil (Maranhão, teste Ihering), Ceará (*fide* Dias da Rocha), Bahia (*Wucherer*).

6.215, o?, «Antilhas», perm. do Mus. Berlepsch (1905)

### *Anoüs minutus atlanticus* (Mathews)

*Megalopterus minutus atlanticus* Mathews, 1912, Birds of Australia, II, p. 423: ilha Ascensão.

*Micranous leucocapillus* Saunders (nec Gould). [XXV, p. 145, pt.]

(1) Inclúe *Megalopterus* Boie, 1826.

*Distribuição.* — Ilhas do Atlantico meridional (Santa Helena, Ilha Inaccessível, Ilha da Trinidad, Fernando de Noronha, rochedos de São Paulo), costas septentrionaes do Brasil? (Praia do Vigia).<sup>1</sup>

### Genero GYGIS Wagler

*Gygis* Wagler, 1832, Isis, p. 1.223. Typo, por monotyp., *Sterna candida* Gmelin.

#### *Gygis alba alba* (Sparman)

*Sterna alba* Sparman, 1786, Mus. Carls., fasc. 1, n.º 11: Oceano indico, etc. (loc. typica, Ilha Ascensão, por design. de Mathews, 1912).

*Gygis candida* (Gmelin). [XXV, p. 149]

*Distribuição.* — Ilhas do Atlantico meridional: Ilhas Ascensão. Santa Helena, Fernando de Noronha, Trindade.

7.830, ♂, Aride Island (compr. de Rosenberg, 1908)

7.831, ♀, Digue Island (compr. de Rosenberg, 1906)

### Familia RHYNCHOPIDAE

#### Genero RHYNCHOPS Linnaeus

*Rhynchops* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 138  
Typo, por monotyp., *Rhynchops nigra* Linnaeus.

#### *Rhynchops nigra cinerascens* Spix

*Corta-mar, Corta agua, Talha-mar,  
Bico rasteiro.*

*Rhynchops cinerascens* Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 80, Tab. CII; Rio Amazonas.

*Rhynchops melanura* Swainson. [XXV, p. 156, pl.]

*Distribuição.* — Costas atlanticas septentrionaes da America do Sul e rios respectivos, inclusive o norte do Brasil (Amazonas, Pará).

2.746, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902

(1) As aves notificadas n'esta zona poderão pertencer talvez a *A. minutus americanus* Mathews, que nidifica em Honduras.

**Rhynchops nigra intercedens** Saunders*Talha-mar.*

*Rhynchops intercedens* Saunders, 1895, Bull. Brit. Orn. Cl., IV, p. 62: costas do Brasil meridional e da Argentina (loc. typ., São Paulo). [XXV, p. 155]

**Distribuição.** — Costas marítimas e rios da Argentina, do Uruguay, do Paraguay e de quase todo Brasil, desde o Rio Grande do Sul até o Maranhão, inclusive Matto-Grosso, Goyaz e Minas-Geraes.

- 6.853, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906  
 6.725, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Set. 1906  
 6.726, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Ag. 1906  
 8.153, ♂, Pirapora (Minas, Rio São Francisco), Garbe coll., Jun. 1913  
 2.196, ♂, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Maio 1901  
 2.386, o?, «Campinas» (São Paulo), Larsen coll., Set. 1900  
 5.096, ♂, Rio Paraná (São Paulo), Garbe coll., Out. 1901  
 11.262, ♂, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 11.263, ♀, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Maio 1926  
 12.788, ♂, Ilha Bandeirante (Rio Paraná), Lima coll., Set. 1931  
 15.910, ♀, Rio Paraná (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935  
 9.107, ♂, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Dez. 1914 (*ex-  
 posição*)

**Ordem COLUMBIFORMES****Subordem COLUMBAE****Familia COLUMBIDAE****Genero COLUMBA Linnaeus<sup>1</sup>**

*Columba* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 162. Typo, por design. de Vigors (1825), *Columba oenas* Linnaeus.

**Columba picazuro picazuro** Temminck [XXI, p. 271]  
*Pomba trocáz, Pomba trocal, Ja-  
 caú.*

*Columba picazuro* Temminck, 1813, Hist. Nat. et Gallin., I, pp 111 e 449 (bas. em Azara, N.º 317): Paraguay.

**Distribuição.** — Centro e leste da America Meridional: Bolivia, Paraguay, Uruguay, Republica Argentina (até a Patagonia), Brasil meridional e occidental (Rio Grande do Sul, Matto-Grosso).

(1) Inclúe *Picazueros* Des Murs, *Notioenas* Ridgway, *Lepidoenas* Reichenbach, etc.

- 10.087, ♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917  
 2.151, ♂, São Lourenço (Rio Gr. do Sul), Enslen coll., 1900  
 9.102, ♂, Itaquy (Rio Gr. do Sul), Garbe coll., Out. 1914

### ***Columba picazuro marginalis* Naumburg**

*Columba picazuro marginalis* Naumburg, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 554, p. 3: Corrente (Piauhy, Rio Parnahyba).

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil: Piauhy (Rio Parnahyba, Ibiapaba, Parnaguá, etc.), norte da Bahia (Santa Rita do Rio Preto, Soledade, Cidade da Barra, Remanso), Minas Geraes (Pirapora), Goyaz.

- 7.411, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
 7.438, ♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
 7.439, ♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
 7.440, ♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908 (*exposição*)  
 8.351, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912

### ***Columba maculosa maculosa* Temminck [XXI, p. 273]**

*Columba maculosa* Temminck, 1813, Hist. Nat. Pig. et Gallin., I, pp. 113 e 450 (bas. em Azara, N.º 318): Paraguay.

**Distribuição.** — Parte ocidental e meridional da America do Sul: Perú, Bolivia, Paraguay, centro e leste da Republica Argentina, Uruguay, extremo sul do Brasil (Rio Grande do Sul: Uruguayana).

- 9.103, ♂, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914  
 1.032, ♀, Mendoza (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1899)

### ***Columba speciosa* Gmelin [XXI, p. 281]**

*Pomba trocal* (Pará), *Rôla Pedrez*, *Pirahú*.

*Columba speciosa* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 783 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 213): Cayena.

**Distribuição.** — Mexico, America Central, Colombia, Venezuela, Equador, leste do Perú nordeste da Bolivia e quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Bahia, São Paulo, Santa Catharina, Matto-Grosso, Goyaz).

- 10.607, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 11.862, ♂, Ilhéos (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919  
 10.147, ♂, Itabuna (Bahia), Garbe coll., 1919 (*exposição*)  
 14.766, ♀, juv., Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1931  
 14.767, 14.768 e 14.769, ♂♂ do Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934  
 11.853 e 11.854, ♂♂, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Fev. 1917

- 4.291, ♀, juv., Victoria de Bolucatu (São Paulo), Hempel coll., Abr. 1902  
 5.973, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Abr. 1903  
 9.828, ♀, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916  
 9.829 e 9.830, ♂♂, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916  
 9.831, ♀, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916  
 9.832 e 9.833, ♂ e ♀, Olympia (São Paulo), Garbe coll., 1916 (*exposição*)  
 13.198, ♂, Cricamola (Panamá), Weddell coll., Ag. 1928 (perm. do Am. Mus. Nat. Hist.)

### *Columba rufina rufina* Temminck & Knip<sup>1</sup>

*Pomba gallega, Pomba Sta. Cruz.*

*Columba rufina* Temminck & Knip, 1808-11, Pigeons, I, fa. seconde, p. 59, pl. 21: Cayena (por design. de Berlepsch, 1908). [XXI, p. 287, pt.]

**Distribuição.** — Guianas, Venezuela, Colombia, Brasil, da margem esquerda e do delta do Amazonas para o norte (Rio Negro, Rio Jamundá, Ilha de Marajó, I. Mexiana, etc.).

- 6.799, ♂, Alta Gracia (Venezuela), perm. Mus. Rothschild (1897)  
 13.197 e 13.532, ♂♂, Cauca (Colombia), Richardson coll., Fev. 1911 (perm. Am. Mus. Nat. Hist.)

### *Columba rufina sylvestris* Vieillot

*Pomba legítima, Pomba gallega, (Ceará), Picuçaroba, Saroba, Pocassú (Bahia), Pomba gemedeira (Itatiaya), Pomba do ar (S. Paulo).*

*Columba sylvestris* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. éd., XXVI, p. 366 (bas. em Azara, N.º 319): Paraguay. [XXI, p. 289]

**Distribuição.** — Paraguay, norte da Argentina e quase todo Brasil até a margem direita do Amazonas (Rio Madeira, Rio Tapajóz, Rio Tocantins, Maranhão, Piauí, Goyaz, Matto-Grosso, Minas-Geraes, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

- 6.652, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Set. 1906  
 13.948, ♂, Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933  
 13.949, ♂, Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933  
 13.825, o?, Crixás (Goyaz), P. Sester coll., Maio 1932  
 14.765, ♂, Jaraguá (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931  
 1.953, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jan. 1900  
 13.079, o?, Olympia (São Paulo), Garbe coll., 1917 (*exposição*)  
 12.481, o?, Valparaíso (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931

(1) Inclui provisoriamente *Columba rufina andersoni* Cory (*Field Mus. Nat. Hist. Publ., Orn. Ser.*, I, 1915, p. 294) de Serra da Lua, no Rio Branco.

- 11.331, o?, «estado de São Paulo» (exposição)  
 1.831, ♀, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Mar. 1901  
 12.376, ♂, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930  
 12.657, ♂, Tres Lagôas (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931  
 12.710, ♀, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931

### **Columba plumbea plumbea Vieillot**

*Pomba amargosa, Caçuirova.*

*Columba plumbea* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. éd., XXVI, p. 358: Rio de Janeiro (coll. Delalande, teste Hellmayr). [XXI, p. 323]

**Distribuição.** — Sul e leste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, Espirito Santo, sul da Bahia).

- 13.950, ♀, Rio Jucurucá (Bahia), Oliv. Pinto coll., Abr. 1933  
 1.589, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900  
 6.110, ♂, Campos do Itatiaya (Minas-Geraes), Luederwaldt coll., Maio 1926  
 2.193, ♂, São Sebastião (São Paulo), Hempel coll., Set. 1901  
 4.839, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904  
 11.412, ♂, Vanuïre (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928  
 14.993, ♂, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 7.687, o?, São Carlos (São Paulo), Civatti coll. (exposição)  
 9.370, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

### **Columba plumbea baeri Hellmayr**

*Pomba amargosa.*

*Columba plumbea baeri* Hellmayr, 1908, Nov. Zool., XV, p. 91: Goyaz (cidade).

**Distribuição.** — Goyaz (cid. de Goyaz, Inhúmas, Rio das Almas) e noroeste de Minas (Rio Jordão).

- 14.707, ♀, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934

### **Columba plumbea pallescens Sneathlage<sup>1</sup>**

*Pomba Santa-Cruz, Pomba amargosa.*

*Columba plumbea pallescens* Sneathlage, 1908, Journ. f. Orn., LVII, p. 22: Bom Lugar (Rio Purús).

*Columba plumbea* Salvadori (nec Vieillot). [XXI, p. 323, pt.]

**Distribuição.** — Norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Tapirapóan), Pará, Amazonas (inclusive o baixo Rio Negro).

- 17.462, o?, Rio Atabany (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

(1) Cf. Hellmayr, *Novit. Zool.*, XVII, p. 415 (1910); idem, *Abhandl.* 2 Kl. Bayer. Ak. Wiss., XXVI, Band 2, p. 79 (1912).

**Columba purpureotincta** Ridgway<sup>1</sup>*Pomba amargosa.**Columba purpureotincta* Ridgway, 188, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 594: Demerara (Guiana Inglesa).*Columba plumbea* Salvadori (nec Vieillot). [XXI, p. 323, pt.]**Distribuição.** — Guianas, Venezuela, leste do Equador e norte do Brasil (Pará, Maranhão).

17.463, ♂, Lago Canaçary (Amazonas), Olalla coll., Maio 1937

**Genero ZENAIIDA Bonaparte***Zenaida* Bonaparte, 1838, Geog. and. Comp. List, p. 41. Typo, por tautonym., *Zenaida amabilis* Bonaparte (= *Columba zenaida* Bonaparte).**Zenaida auriculata virgata** Bertoni*Pomba de bando, Parari, Bairari, Pomba do Sertão, Avoante, Pomba de arribação, Ribação.**Zenaida virgata* Bertoni, 1901, Anal. Cient. Parag., I, p. 24: Alto Paraná (Paraguay).*Zenaida auriculata* Salvadori (nec Des Murs). [XXI, p. 384, pt.]**Distribuição.** — Paraguay, Brasil central e oriental (Maranhão, Piauí, Ceará, Ilha Fernando de Noronha, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

7.391 e 7.395, ♂♂ Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907

7.393 e 7.394, ♂♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907 (exposição).

7.396, ♀, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907

7.392, ♂ juv., Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908

7.398, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908

8.580, ♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913

8.581, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913

1.951, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Nov. 1900

2.192, ♂, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Jun. 1901

8.665, ♀, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Maio 1901

9.372, ♂, «estado de São Paulo» (exposição)

9.101, ♂, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Dez. 1914

12.580, ♂, Aquidauana (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931

14.710, ♂, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1934

14.712, ♀, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934

(1) Cf. Berlepsch & Hartert, *Novit. Zool.*, IX, p. 117 (1902); Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 463 (1929).

**Zenaida auriculata marajoensis** Berlepsch*Pomba de bando, Avoante.**Zenaida jessicae marajoensis* Berlepsch, 1913, Orn. Monatsb., XXI, p. 149: ilha de Marajó.*Distribuição.* — Baixo Amazonas (ilhas de Marajó, Mexiana, etc.).**Zenaida ruficauda ruficauda** Bonaparte<sup>1</sup> [XXI, p. 387, pt.]*Zenaida ruficauda* Bonaparte, 1857, Consp. Gen. Av., II, p. 83: Colombia.*Distribuição.* — Norte da America Meridional: leste da Colombia (Bogotá), Venezuela,<sup>2</sup> Guiana Inglesa e extremo norte do Brasil (Rio Branco).**Zenaida ruficauda jessicae** Ridgway*Avoante, Pomba de bando.**Zenaida jessicae* Ridgway, 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p.*Distribuição.* — Baixo Amazonas: Pará (Santarém, Monte Alegre, etc.).

14.635, ♀, Rio Tapajoz (Pará), Olalla coll., Jun. 1934

14.633 e 16.092, ♂♂, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934

**Genero SCARDAFELLA** Bonaparte*Scardafella* Bonaparte, 1855, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, XL, p. 24. Typo, por design. de Gray (1855), *Columba squamosa* Temminck (= *Columba squammata* Lesson).**Scardafella squammata squammata** (Lesson)*Fogo-apagou, Pomba cascavel, Rolinha carijó.**Columba squammata* Lesson, 1831, Traité d'Orn., p. 474 (nome novo para *Columba squamosa* Temminck, nec Bonnaterrre<sup>3</sup>: Bahia *Scardafella squamosa* (Temminck). [XXI, p. 464, pt.]

(1) Não seria talvez desarrazoado tratar *Z. ruficauda* Bp. como simples raça de *Z. auriculata* (Des Murs).

(2) Admittida a separação das aves da Venezuela sob *Z. ruficauda robinsoni* Ridgway (Proc. Biol. Soc. Wash., XXVIII, 1915, p. 107) raça a que deverão provavelmente pertencer as aves do Rio Branco, a area da forma typica ficaria restricta ao districto central da Colombia.

(3) Autores ha, como Ridgway, que pensam ser *C. squammata* Lesson simples lapsus calami por *C. squamosa* Temm. Nesta hypothese adoptam para nome da especie *Scardafella ridgwayi* Richmond (Proc. Un. St. Nat. Mus., XVIII, 1896, p. 660: Venezuela), e para a raça brasileira *S. ridgway brasiliensis* Beebe.



**Distribuição.** — Brasil oriental e central (Maranhão, Piauí, Ceará, Pernambuco, Bahia, Minas-Geraes, Goyaz, sul de Matto-Grosso, São Paulo, Paraná).

- 6,861, ♂, Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1907  
 7,399, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907  
 7,400, ♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
 13,961, ♂, Ilha Madre Deus (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933  
 13,962, ♂, Ilha Madre Deus (Bahia), W. Garbe coll., Jan. 1933  
 13,963, ♂, Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933  
 13,964, ♀, Cahype (Bahia), W. Garbe coll., Fev. 1933  
 2,372, o?, «Bahia», compr. de Schlüter (1898)  
 15,797, ♀, Rio Pandeiro (Minas-Geraes), Blaser coll., Jan. 1932  
 15,796, ♂, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Dez. 1932  
 14,709, ♀, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931  
 14,723, ♀, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1931  
 799, ♂, Caconde (São Paulo), Lima coll., Maio 1900  
 16,370, ♀, São José do Rio Pardo (São Paulo), Lima coll., Maio 1900  
 798, ♀, São José do Rio Pardo (São Paulo), Lima coll., Maio 1900  
 (exposição)  
 1,263, ♀, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900  
 1,261, o?, juv., Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900  
 1,621, o?, Rincão (São Paulo), Lima coll., Fev. 1901  
 5,556, o?, Baurú (São Paulo), Lima coll., Maio 1905  
 11,240, ♀, Capivary (São Paulo), coll., e offer. por Stein, Maio 1926  
 11,239, o?, Capivary (São Paulo), offer. pelo Sr. Ad. Stein (1926)  
 11,276, ♀, Pres. Epitácio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 12,775, ♂, Porto Tibiriçá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931  
 11,575, ♀, Rio Pardo (Matto-Grosso), Lima coll., Out. 1928

### Genero COLUMBINA Spix

*Columbina* Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 57. Typo, por design. de Gray (1811), *Columbina strepitans* Spix.

### *Columbina picui picui* (Temminck)

#### Rôlinha.

*Columba picui* Temminck, 1813, Hist. Nat. Pige. et Gallin., I, pp. 435 e 498 (bas. em Azara, N.º 321): Paraguay.

*Columbula picui* (Temm.). [XXI, p. 470, pl.]

**Distribuição.** — Chile, Bolivia, Paraguay, Republica Argentina, Uruguay, Brasil central e meridional (Matto-Grosso, sul do Amazonas, São Paulo, Rio Grande do Sul).

- 10,090, ♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 10,091, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 12,332, ♀, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930  
 12,331, ♀, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930  
 12,416, ♂, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930  
 12,597, ♀, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll. Ag. 1932  
 2,039, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jul. 1901  
 9,105, ♂, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Ag. 1914  
 60, ♂, La Plata (Rep. Argentina), Bruch coll., Fev. 1894

**Columbina picui strepitans** Spix

*Columbina strepitans* Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 57, tab. LXXXV, fig. 1: «in campis Piauhys».

*Columbula picui* Salvadori (*nec* Temm.). [XXV, p. 470, pl.]

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil (Piauhy, Ceará, norte da Bahia).

7.373, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907

7.375, ♀, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907

7.376 e 7.378, ♂♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907

7.377, ♀, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907 (*exposição*)

7.374, ♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907 (*exposição*)

8.582, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913 (*exposição*)

**Genero COLUMBIGALLINA** Boie<sup>1</sup>

*Columbigallina* Boie, 1826, Isis, XIX, p. 977. Typo, por design. de Gray (1811): *Columba passerina* Linnaeus.

**Columbigallina passerina griseola** (Spix)

*Rôla pequena, Rôlinha.*

*Columbina griseola* Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 58, tab. LXXV, fig. 2: «in sylvis fl. Amazonum».

*Chamaepelia passerina* Salvadori (*nec* Linnaeus). [XXI, p. 473, pl.]

**Distribuição.** — Guianas, norte e nordeste do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Pernambuco, Bahia).

12.011, ♂, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Fev. 1926

1.372, ♀, Merida (Venezuela), compr. do Cde. Berlepsch (1897)

1.373, ♂, Merida (Venezuela), compr. do Cde. Berlepsch (1897)

**Columbigallina minuta minuta** (Linnaeus)

*Rôlinha, Rôla pequena.*

*Columba minuta* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 285 (bas. em «Turtur parvulus fuscus americanus» de Brisson): «San Domingo», errore (loc. typ. Cayena, por substit. de Berlepsch & Hartert).<sup>2</sup>

*Chamaepelia minuta* (Linn.). [XXI, p. 481, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Perú, leste da Venezuela, Guianas, Paraguay, Brasil central e oriental (Matto-Grosso, Goyaz, Maranhão, Piauhy, Ceará, Pernambuco, Bahia, São Paulo).

(1) *Columbigallina* Boie, 1826 (*nec* Oken, 1817, *nomem nudam*), substituiu *Chamaepelia* Swainson, 1827. Cf. *Check-list North-Amer. Birds*, 4.<sup>a</sup> ed., pp. 159 e 386 (1931).

(2) *Novit. Zool.*, IX, p. 119 (1902)

- 16.533 e 16.536, ♂♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
 16.351, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 7.379, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907  
 7.381, ♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907  
 13.951, ♂, Corupéba (Bahia), W. Garbe coll., Fev. 1933  
 13.955, ♀, Corupéba (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933  
 13.953, ♂, Ilha Madre Deus (Bahia), W. Garbe coll., Jan. 1933  
 13.956, ♂, Ilha Madre Deus (Bahia), W. Garbe coll., Jan. 1933  
 2.374, ♂, «Bahia» (comprado de Schlüter, 1898)  
 14.720, ♂, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934  
 14.721, ♂, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1934  
 2.849, o?, Victoria de Bolucatu (São Paulo), Hempel coll., Abr. 1902  
 10.092, ♀, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Fev. 1917  
 12.655, ♀, Tres Lagôas (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1931

### *Columbigallina talpacoti talpacoti* (Temminck)

*Rôla, Rôla grande, Rôla rôxa* (Pará), *Rôla caldo-de-feijão, Rôla sangue-de-boi* (Bahia), *Rôla cabocla* (Ceará).

*Columba talpacoti* Temminck & Knip, 1811, Les Pigeons, I, p. 22, pl. 12: «l'Amerique meridionale» (para loc. typica, proponho Bahia).

*Chamaepelia talpacoti* (Temm.). [XXI, p. 465, pl.]

**Distribuição.** — Porção septentrional e oriental da America do Sul: leste da Venezuela (Orenoco), Guianas, leste do Perú, Bolivia, Paraguay, norte e leste da Argentina e todo Brasil (Amazonas, Pará,<sup>1</sup> Maranhão, Piauí, Ceará, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul, Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso).

- 16.256, ♂, Rio Juruá, João Pessoa (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936  
 16.257, ♀, Rio Juruá, João Pessoa (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936  
 14.634 e 14.637, ♂♂, Aveiro (Pará, rio Tapajoz), Olalla coll., Março 1934  
 14.639, ♀, Aveiros (Pará, rio Tapajoz), Olalla coll., Março 1934  
 14.638, ♀, Marahy (Pará, rio Tapajoz), Olalla coll., Fev. 1934  
 7.369, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907  
 7.368, ♀, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907 (*exposição*)  
 7.370 e 7.372, ♂ e ♀, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907  
 12.900, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908 (*exposição*)  
 13.960, ♂, Cahype (Bahia), W. Garbe coll., Fev. 1933  
 14.398, ♂, Corupéba (Bahia), O. Pinto coll., Fev. 1933

(1) Em alguns machos de Aveiro (Rio Tapajoz) nota-se a particularidade de serem as primarias externas distinctamente tingidas de ferrugem na barba interna, caracter que se accentua nas aves da Guiana Hollandeza, separadas por Bangs & Penard (*Bull. Mus. Comp. Zool.*, LXII, 1919, p. 45) sob o nome de *Chaemaepelia arthuri*. Os autores já referiam o facto n'um exemplar de Santarém.

- 13.957, ♂, Ilha de Madre Deus (Bahia), W. Garbe coll., Jan. 1933  
 14.399, ♂, Rio Jucuruçú (Bahia), Camargo coll., Março 1933  
 10.315, ♂, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Set. 1919  
 10.316, ♂, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Set. 1919  
 16.008, ♂, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936  
 773, ♂, S. José do Rio Pardo (São Paulo), Lima coll., Maio 1900  
 781, ♂, S. José do Rio Pardo (São Paulo), Lima coll., Maio 1900  
 2.375, ♀, S. Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1896  
 8.633, m? juv., São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1896  
 2.586, ♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Jun. 1902  
 8.801, ♀, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1915  
 8.826, m?, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1915 (*exposição*)  
 11.195 e 11.197, ♀♀, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926  
 11.196 e 11.198, ♂♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926  
 11.199, m?, Itatiba (São Paulo), Lima coll., 1926 (*exposição*)  
 14.395, ♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933  
 14.397, ♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933  
 14.396, ♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933  
 8.628, ♂, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1896  
 9.816, ♂, Ypiranga (São Paulo), Schröter coll., Jul. 1902  
 11.242, ♂, Capivary (São Paulo), Lima coll., Maio 1926  
 11.243, ♀, Capivary São Paulo), Lima coll., Maio 1926  
 11.415 e 11.416, ♂ e ♀, Vanuie (São Paulo), Lima coll., 1928 (*exposição*)  
 11.670 e 11.671, ♂♂, S. Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll. Ag. 1929  
 12.507, ♂, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931  
 10.093, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 10.094, ♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 (*exposição*)  
 12.369, ♂, Campo Grande (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930  
 12.736, ♂, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931  
 14.722, ♂, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931

### Genero **UROPELIA** Bonaparte

*Uropelia* Bonaparte, 1855, Compt. Rend. d'Acad. Sci. Paris, XL, p. 24. Typo, por monotyp., *Columbina campestris* Spix.

**Uropelia campestris** Spix<sup>1</sup> [XXI, p. 489]

*Rôla vaqueira* (Pará).

*Columbina campestris* Spix, 1825, Av. Nov. Bras., II, p. 57. tab. LXXV: Bahia.

**Distribuição.** — Leste da Bolivia e campos do centro e do nordeste do Brasil (Pará, Maranhão, Piauí, Bahia, Minas, Goyaz, Matto-Grosso).

(1) Sob o nome de *Uropelia campestris figginsii* aves de Matto-Grosso foram descritas como raça particular por Oberholser (*Proc. Colo. Mus. N. H. Denver*, X, 1931, p. 24).

- 8.391 e 8.395, ♀♀, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912  
 8.396, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912  
 8.399, ♀, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912 (*exposição*)  
 14.716, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1934  
 14.717 e 14.719, ♀♀, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934  
 14.718, ♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934  
 12.342, o?, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1930  
 3.953, ♂, «Matto-Grosso», perm. Mus. de La Plata (1903).

### Genero **OXYPELIA** Salvadori

*Oxyelia* Salvadori, 1893, Cat. Bds. Brit. Mus., XXI, p. 490. Typo, por design. origin., *Peristera cyanopsis* Pelzeln.

#### **Oxyelia cyanopsis** (Pelzeln)

[XXI, p. 490]

*Peristera cyanopsis* «Natterer» Pelzeln, 1870, Orn. Bras., pp. 277 e 336: Cuyabá.

**Distribuição.** — Brasil central: Matto Grosso (Cuyabá, *Natterer*), extremo oeste de São Paulo (Itapura).

4.993, ♂, Itapura (São Paulo, Rio Paraná), Garbe coll., Out. 1904

### Genero **CLARAVIS** Oberholser

*Claravis* Oberholser, 1899, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 203 (nome novo para *Peristera* Swainson, 182, *nec* Rafinesque, 1815). Typo, por design. origin., *Columba cinerea* Temm. & Knip (= *Peristera pretiosa* Ferrari-Perez).

#### **Claravis pretiosa** (Ferrari-Perez)<sup>1</sup>

*Rôla azul, Picui-péba, Jurity azul.*

*Peristera pretiosa* Ferrari-Perez, 1886, Proc. Un. St. Nat. Mus., IX, p. 175: Julapa (Vera-Cruz, Mexico).

*Peristera cinerea* (Temm. & Knip). [XXI, p. 491]

**Distribuição.** — Do sul do Mexico, atravez da America Central e de quase toda America do Sul tropical e sub-tropical (Guianas, Venezuela, Colombia, leste do Equador e do Perú) até o Paraguay e o norte da Argentina, inclusive quase todo Brasil (Pará, Maranhão, Piauh, Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina, Minas, Goyaz, Matto-Grosso).

- 13.951, ♂, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., ? Dez. 1932  
 13.952, ♀, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932  
 6.318, ♀, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

(1) Inclue *Cl. pretiosa livida* Bangs (Proc. Biol. Soc. Wash., 1905, XVIII, p. 153) da Colombia, por insufficientemente conhecida, senão problematica.

- 6.061, ♂, Mariana (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1906  
 448, ♂, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899  
 5.726, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905  
 11.117 e 11.119, ♂♂, Braunau (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928  
 11.118 e 11.120, ♀♀, Braunau (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928  
 11.172, ♀, Valparaizo (São Paulo), H. Serapião coll., Set. 1930  
 12.179, ♀, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931  
 12.566, ♀, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931  
 12.331, ♀, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930  
 7.278, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908  
 7.387 e 7.388, ♀♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908  
 7.390, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908  
 7.383, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908 (*exposição*)

### Claravis geoffroyi (Temminck & Knip)

*Pomba espelho, Parará.*

*Columba geoffroyi* Temminck & Knip, 1808-11, Les Pigeons, I, fam. seconde, pl. 57: «Brésil».

*Peristera geoffroyi* (Temm. & Knip). [XXI, p. 194]

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Paraguay, sudeste do Brasil (São Paulo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, Bahia).

- 333, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Hempel coll., Ag. 1898  
 17.040, ♂, Cuca, Serra da Cantareira (São Paulo), coll. e offer. pelo Dr. Flavio da Fonseca, Out. 1937  
 9.371, ♀, «estado de São Paulo» (*exposição*)

### Genero LEPTOPTILA Swainson

*Leptoptila* Swainson, 1837, Classif. of Birds, II, p. 349.  
 Typo, por monotypia, *Columba rufaxilla* Richard & Bernard.

### Leptoptila rufaxilla rufaxilla (Richard & Bernard)<sup>1</sup>

*Juruty verdadeira.*

*Columba rufaxilla* Richard & Bernard, 1792, Act. Soc. Hist. Nat., Paris, I, p. 118: Cayena.

*Leptoptila rufaxilla* (Richard & Bernard). [XXI, p. 551, pl.]

**Distribuição.** — Guianas, baixo Amazonas (do Jamundá e do Madeira até a foz), leste do Pará e oeste do Maranhão).<sup>2</sup>

- 16.086, ♂, Rio Arapiuns (Pará), Olalla coll., Jul. 1934  
 14.631, ♂, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1934

### Leptoptila rufaxilla dubusi Bonaparte

*Leptotila dubusi* Bonaparte, 1854, Consp. Av., III, p. 71: Rio Napo (Equador).

(1) Para as raças de *Leptoptila rufaxilla* Cf. Chapman, Ball. Am. Mus. Nat. Hist., XXXIV, p. 369 (1915).

(2) Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ. Zool. Ser., IXI, p. 470 (1929).

*Leptoptila rufaxilla* Salvadori (nec Rich. & Bernard).  
[XXI, p. 551, pt.]

**Distribuição.** — Leste da Colombia, do Equador e do Perú, noroeste do Brasil (oeste do Amazonas).

5.676, ♀, «Perú» compr. de Rosenberg (1905).

### ***Leptoptila rufaxilla reichenbachii* Pelzelin**

*Juruty, Juruty.*

*Leptoptila reichenbachii* Pelzelin, 1870, Orn. Bras., p. 279 e 337: Ipanema (São Paulo).

*Leptoptila reichenbachii* Salvadori. [XXI, p. 553]

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Paraguay, Uruguay, sul e centro do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa-Catharina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Espírito Santo, Matto-Grosso).

447, ♂, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899

2.376, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., 1898

2.376, ♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Set. 1907

9.378 e 12.988, ♂♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Set. 1907 (*ex-posição*)

7.810, o?, «estado de São Paulo», offer. pelo Sr. Ernesto de Sá (1908)

8.180, ♂, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1911

8.181, ♀, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1911

8.674, ♀, Albuquerque Lins (São Paulo), Lima coll., Maio 1911

11.413, o?, Braunaí (São Paulo), Lima coll., Jun. 1928

10.191, ♀, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920

1.831, ♂, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1900

12.313, ♂, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930

11.708, o? juv., Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1931

### ***Leptoptila rufaxilla bahiae* Berlepsch**

*Leptotila reichenbachii bahiae* Berlepsch, 1885, Zeitschr. der gesam. Orn., p. 177: Bahia.

*Leptoptila bahiae* Berl. [XXI, p. 553]

**Distribuição.** — Só conhecida do estado da Bahia.

### ***Leptoptila verreauxi brasiliensis* (Bonaparte)**

*Juruty.*

*Peristera brasiliensis* Bonaparte,<sup>1</sup> Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, XLIII, p. 945: loc. não indicada (para loc. typ. suggiro o Rio Branco norte do Amazonas).

*Leptoptila ochroptera* Salvadori (nec Pelzelin). [XXI, p. 555, pt.]

(1) *Peristera brasiliensis* Gray, 1856 é simples *nomen nudum*.

*Distribuição.* — Guianas, extremo norte do Brasil (Rio Branco, margem septentrional do baixo Amazonas).<sup>1</sup>

### *Leptoptila verreauxi approximans* Cory

*Juruty.*

*Leptoptila ochroptera approximans* Cory, 1817, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 7: Serra de Baturité (Ceará).

*Distribuição.* — Brasil leste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Pará, Maranhão, Piauí, Ceará, norte da Bahia).

- 14.630 e 14.632, ♀♀, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1931  
 14.629, ♀, Prainha (Pará, Rio Tapajoz), Olalla coll., Fev. 1931  
 14.628, ♂, Aveiro (Pará, Rio Tapajoz), Olalla coll., Março 1931  
 6.653, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906

### *Leptoptila verreauxi ochroptera* Pelzelin<sup>2</sup>

*Juruty.*

*Leptoptila ochroptera* «Natterer» Pelzelin, 1870, Orn. Bras., pp. 278 e 451 (baseado em Azara, N.º 320): Paraguay. [XXI, p. 555, pl.]

*Distribuição.* — Leste do Perú e da Bolívia, Paraguay, norte da Argentina (Rio Bermejo), Brasil central e meridional: Matto Grosso, Goyaz, Minas, parte da Bahia (Andaraí), Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina.

- 7.601, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908  
 13.945, ♂, Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933  
 13.946, ♂, Corupéba (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933  
 13.947, ♂, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932  
 15.799, ♂, Barro Preto (Minas-Geraes, rio São Francisco), Blaser coll., Nov. 1932  
 257, ♂, Cachoeira (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898  
 2.381, ♀, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898  
 8.271, ♂, Piassaguera (São Paulo), Mass coll., Ag. 1910  
 11.308, ♂, Presidente Epitácio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926

(1) Cf. Hellmayr, Op. cit., p. 471.

(2) *Leptoptila ochroptera* Pelzelin, é nome sobre o qual reinam grandes divergências. Hellmayr (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, 1929, p. 472, nota) recusa-lhe validade, propondo em sua substituição *Homoptila decipiens* Salvadori. E' fora de duvida que Pelzelin, ao abster-se de qualquer descripção, remette tacitamente para a fornecida por Azara (N.º 320), por elle citado em primeiro logar. Ora, a descripção do autor hespanhol, onde se lê «le devant du cou et la poitrine d'un blanchâtre mêlé de violet» (Azara, Voy. dans l'Am. Mérid., éd. Sonnini, 1809, IV, p. 131), parece eliminar a hypothese de tratar-se de qualquer juruty extranha ao grupo *ochroptera-chlorauchenia*, justificando-se assim, a meu vêr, o emprego do nome de Pelzelin para as aves do Paraguay e do Brasil meridional, tanto mais quanto, segundo a recente revisão de Wetmore (Bull. Un. St. Nat. Mus., N.º 133, 1926, p. 174), a raça *chlorauchenia* não existe no primeiro d'aquelles paizes.



- 11.414, ♂, Glycerio (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928  
 11.669, ♂, São Miguel Archânjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929  
 12.752, ♂, Porto Tibiriçá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931  
 14.449, ♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 14.450, o?, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 9.375, o?, «estado de São Paulo», (exposição)  
 12.341 e 12.344, ♂♂, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930  
 12.350, ♀, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930  
 12.599, ♀, Aquidauana (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931  
 12.699, ♀, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), 1931  
 14.770 e 14.715, ♂♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1931  
 14.713, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931  
 14.771, ♀, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1931  
 14.714, ♂, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1931

### **Leptoptila verreauxi chlorauchenia** Giglioli & Salvadori

*Leptoptila chlorauchenia* Giglioli & Salvadori, 1870, Atti Roy. Acad. Scienz. Torino, V, parte 2, p. 271: Montevideo (Uruguay). [XXI, p. 551]

*Distribuição.* — Republica Argentina (Chaco, Bueno-Aires), Uruguay, Rio Grande do Sul (*teste* Wetmore).

### **Genero OROPELEIA** Reichenbach<sup>1</sup>

*Oreopeleia* Reichenbach, 1853, Av. Syst. Nat., p. XXV. Typo, por monotyp., *Columba violacea martinicana* Brisson  
 = *Columba martinica* Linnaeus).

### **Oreopeleia violacea violacea** (Temm. & Knip)

*Juruty* ou *Jurity piranga*, *Juruty vermelha*.

*Columba violacea* Temminck & Knip, 1808-11, Les Pigeons I, fam. trois., pl. 29: «in America australi» (suggiro Bahia para loc. typ.).  
*Geotrygon violacea* (Temm. & Knip).. [XXI, p. 565]

*Distribuição.* — Norte e leste do Brasil: Pará (Prata), Bahia, Minas, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná.

- 10.149, ♂, Ilhéos (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919  
 13.144, ♂, Serra do Palhão (Bahia, Rio de Contas), Camargo coll., Nov. 1932  
 8.039, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1910  
 8.182, ♂, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1909 (*exposição*)

(1) O genero *Geotrygon* Gosse, de accordo com Ridgway (*Birds of North and Middle America*, VII, p. 464) inclue hoje somente a especie typica, *G. versicolor* (Lafresnaye) da Jamaica.

**Oreopeleia montana** (Linnaeus)

[XXI, p. 567]

*Juruty piranga, Juruty vermelha, Pariri* (Pará), *Pomba cabocla* (Ceará).*Columba montana* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1, p. 163 (bas. em *Columba minor fulva* Edwards): Jamaica.

**Distribuição.** — Sul do México, América Central, Antilhas, Colômbia, Equador, Perú, Venezuela, Guianas, Bolívia, Paraguai e quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Ceará, Pernambuco, Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catarina, Mato-Grosso).

- 16.530, ♂, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936  
 10.603 e 10.605, ♂♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920  
 10.604, ♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920  
 10.606, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 16.089, ♀, baixo Tapajoz (Pará), Olalla coll., Jul. 1931  
 2.377, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., 1898  
 11.992, o?, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1931  
 9.379 e 9.380, oo?, «estado de São Paulo», (exposição)  
 2.136, o?, «Equador», compr. de Rolfe (1902)

**Ordem CUCULIFORMES****Subordem CUCULI****Família CUCULIDAE****Genero COCCYZUS Vieillot**

*Coccyzus* Vieillot, 1816, Anal. nouv. Arn. élém., p. 28. Typo, por design. origin., «Coccy de la Caroline. Buff.» (= *Cuculus americanus* Linnaeus).

**Coccyzus minor minor** (Gmelin)

*Cuculus minor* Gmelin, 1788, Syst. Nat., 1, p. 111 (bas. no «Petit Vieillard» de Buffon): Cayena.

*Coccyzus minor* (Gmelin). [XIX, p. 304, pl.]

**Distribuição.** — Costas atlânticas do México, América Central, Colômbia, Venezuela, Guianas e extremo norte do Brasil, até o baixo Amazonas (praia de Cajutuba, no Pará, Natterer coll.).

6.463, ♂, ilha Antigua (Venezuela), compr. de Rosenberg (1903)

**Coccyzus melacoryphus Vieillot**

*Papa-lagarta* (Ceará), *Cucú* (R. Gr. do Sul).

*Coccyzus melacoryphus* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. édit., VIII, p. 271 (bas. em Azara, N.º 267): Paraguay.

*Coccyzus melanocoryphus* «Vieill.», Selater. [XIX, p. 307]

**Distribuição.** — Archipelago de Galapagos, Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Bolivia, Argentina, Paraguay, Uruguay, quase todo Brasil: Pará, Piauí, Ceará, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, Minas, São Paulo, Rio Grande do Sul, Mato Grosso.

7.583 e 7.584, ♂♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907

11.150, ♂, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932

6.062, o?, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll. (1906)

1.956, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Dez. 1900

2.337, ♀, Piquete (São Paulo), Zech coll., Jan. 1897

1.469, ♀, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1903

8.099, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Fev. 1911

8.801, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jan. 1915

15.961, ♀, Horto do Museu Ypiranga (São Paulo), José Lima coll., Dez. 1935

16.196 e 16.197, ♀♀, Ypiranga, no horto do Museu (São Paulo), José Lima coll., Dez. 1936

9.072, ♂, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Dez. 1914

9.391 e 9.392, o?, «estado de São Paulo», (*exposição*)

**Coccyzus americanus americanus (Linn.)**

*Cuculus americanus* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10.ª, I, p. 111 (bas. em *Cuculus carolinianus* Catesby): Carolina do Sul (Estados Unidos).

*Coccyzus americanus* (Linn.). [XIX, p. 308, pt.]

**Distribuição.** — Leste e sul dos Estados Unidos, leste do México, América Central, Antilhas, Colombia, Equador, Venezuela e, accidentalmente, na Europa (Inglaterra, França, Bélgica) e no Brasil: Mato-Grosso (Urucum, perto de Corumbá, teste Naumburg).<sup>1</sup>

1.384, ♂, Merida (Venezuela), Briceño & Gabaldon coll., Set. 1897 (compr. de Rolle)

3.335, ♂, Washington (Estados Unidos), Edw. Schmidt coll., Jun. 1890

2.338, o?, «leste dos Estados Unidos» (1898).

(1) Cf. Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LX, p. 163 (1930)

**Coccyzus euleri Cabanis**<sup>1</sup>

*Coccyzus euleri* Cabanis, 1873, Journ. f. Orn., XXI, p. 72: Cantagallo (Rio de Janeiro).

**Distribuição.** — Venezuela (Orenoco), Guiana Inglesa e Holandesa, varios pontos do Brasil: Pará (Santarém), Maranhão (Rosario, São Bento ?), Bahia (Rio Gongogy), Rio de Janeiro (Cantagallo), São Paulo (Paciencia, Ypiranga), Matto Grosso (Chapada).

14.151, ♂, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932

8.320, ♂, Ypiranga (cid. São Paulo, suburb.), Lima coll., Nov. 1912

**Genero MICROCOCCYX Ridgway**

*Micrococcyx* Ridgway, 1912, Proc. Biol. Soc. Wash., XXV, p. 99. Typo, por design. original, *Coccyzus pumilus* Strickland.

**Micrococcyx cinereus (Vieillot)**

*Coccyzus cinereus* Vieillot, 1817, Nouv. Dict., VIII, p. 272: Paraguay. [XIX, p. 312]

**Distribuição.** — Republica Argentina, Chile ?, Paraguay e accidentalmente no Brasil: Bahia (Ilha Sambaiba, no Rio São Francisco, teste Reiser).<sup>2</sup>

2.339, o?, Esperanza (Rep. Argentina), compr. de Rolle (1900)

**Genero PIAYA Lesson**

*Piaya* Lesson, 1831, Traité d'Orn., p. 139. Typo, por subseq. design., *Cuculus cayanus* Linnaeus.

**Piaya cayana cayana (Linnaeus)**

*Cuculus cayanus* Linnaeus 1776, Syst. Nat. ed., 12.<sup>a</sup>, I. p. 170: *Piaya cayana* (Linn.). [XIX, p. 373, pl.]

**Distribuição.** — Guianas Franceza e Holandesa, regiões adjacentes do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas (Obidos, Manacapurú).

16.538, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

16.537, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

(1) *Coccyzus lindenii* Allen (Santarém) é considerado synonymo. Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XX, pp. 252-3; Idem, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 432 (1929); Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 146 (1935).

(2) Cf. Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-physik. Kl., LXXXVI, p. 125 (1925).

***Piaya cayana guianensis* (Cabanis & Heine)<sup>1</sup>***Uira-pagé.*

*Pyrhocyx guianensis* Cabanis & Heine, 1862, Mus. Hein., IV, p. 85: Guiana (patria typica Guiana Inglesa, fixada por Berlepsch & Hartert, 1902).

**Distribuição.** — Guiana Inglesa, sul e leste da Venezuela (alto Orenoco) e porção adjacente do Brasil (Rio Branco e alto Rio Negro).

16.535 e 16.536, oo?, São Gabriel (Amazonas, alto Rio Negro), Camargo coll., Nov. 1936

***Piaya cayana hellmayri* nom. nov.***Tincoã, Chincoã, Atinga-hú, Alma de gato.*

*Piaya cayana* subsp. Hellmayr, 1929, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. ser., XII, p. 431: Tury-assú (Maranhão).

*Piaya cayana* Selater (nec Linn.). [XIX, p. 373, pl.]

**Distribuição.** — Pará (Santarém, Marajó), Maranhão (Bôa Vista, Miritiba, etc.).

14.597, ♂, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934

14.598, ♀, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934

6.623, 6.624 e 6.625, ♂♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll. Jul. 1906

***Piaya cayana pallescens* (Cab. & Hein.)***Alma de gato.*

*Pyrhocyx pallescens* Cabanis & Heine, 1862, Mus. Hein., IV, p. 86: norte do Brasil (= Bahia, fide Hellmayr).

*Piaya cayana* Selater (nec Linn.). [XIX, p. 373, pl.]

**Distribuição.** — Piauí (Paranaguá), Pernambuco, norte da Bahia (Rio Preto, Bomfim, Reconcavo, etc.) e de Goyaz (Canna Brava).

7.580, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908

7.581, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908

14.145, ♂, Corupéba, (Bahia, Reconcavo), Camargo coll., Fev. 1933

15.805, ♀, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Dez. 1932

(1) As diferenças accentuadas que se notam entre as aves de São Gabriel e as da margem esquerda do Amazonas (Manacapuru) decidem-me a aceitar a raça descrita por Cabanis & Heine, conquanto impugnada por Hellmayr (cf. *Novit. Zool.*, XIV, p. 35).

**Piaya cayana cearae** Cory*Alma de gato.*

*Piaya cayana cearae* Cory, 1915, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Orn. Ser., I, p. 301: Juá perto de Igatú (Ceará).

*Distribuição.* — Ceará.

**Piaya cayana macroura** Gambel

*Alma de gato, Alma de caboclo, Rabo de palha, Rabo de escrívão, Crocoió* (S. Paulo), *Pataca, Meia-pataca, Oraca* (R. Gr. do Sul), *Rabilonga, Tinguassú.*

*Piaya macroura* Gambel, 1849, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 215: «Surinam», errorel (= Paraguay, loc. typ.).<sup>1</sup>

*Piaya cayana* Sclater (*nec* Linn.). [XIX, p. 373, pl.]

*Distribuição.* — Paraguay, norte da Argentina, Brasil meridional: sul de Matto-Grosso (Miranda, Aquidauana, etc.) São Paulo, Minas, sul da Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, Paraná, Rio Grande do Sul.

- 10.177, ♀, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jan. 1919  
 14.143, ♀, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932  
 14.144, ♀, Rio Jucurucú (Bahia), W. Garbe coll., Março 1933  
 16.002, ♂, Maria da Fé (Minas), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936  
 460, ♀, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899  
 4.770, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904  
 1.957, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904  
 11.292 e 11.293, o?, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 11.437, ♂, Braunau (São Paulo), Lima coll., Jun. 1928  
 12.177, ♂, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jan. 1931  
 12.487, ♂, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931  
 12.488, ♀, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931  
 14.570, ♂, Serra da Cantareira (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jan. 1934  
 14.995, ♂, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 14.996, ♂, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934  
 14.998, ♀, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 15.908, ♀, Rio Paraná (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935  
 9.382 e 9.384, oo?, «estado São Paulo» (*exposição*)  
 1.781,\* ♂, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901  
 \* Typo de *Piaya cayana* var. *guaranía* Ihering, 1904 (Rev. Mus. Paul., VI, p. 448).

(1) Cf. Cabanis & Heine, *Mus. Hein.*, IV, p. 87.

***Piaya cayana cabanisi* Allen***Alma de gato.**Piaya cayana cabanisi* Allen, 1893, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., V, p. 136: Chapada (Matto-Grosso).*Piaya cayana* Sclater (*nec* Linn.). [XIX, p. 373, pt.]**Distribuição.** — Matto-Grosso (Chapada, Corumbá, etc.), sul de Goyaz (Rio das Almas, Inhúmas).<sup>1</sup>

- 12.195, ♂, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930  
 12.223, ♀, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930  
 12.196, ♀, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930  
 12.579, ♀, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930  
 11.819, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1931  
 11.821, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1931  
 14.820, ♂, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934

***Piaya cayana obscura* Sneathlage***Chincoã, Alma de gato.**Piaya cayana obscura* Sneathlage, 1908, Journ. f. Orn., p. 21: Bom Lugar (alto Purús).**Distribuição.** — Sul do Amazonas (Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira), norte extremo de Matto-Grosso (Tres Buritys), norte da Bolívia e leste do Perú (*teste* Naumburg).

- 3.518, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

***Piaya melanogastra melanogastra* (Vieillot) [XIX, p. 377]***Chincoã de bico vermelho.**Cuculus melanogaster* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. éd., VIII, p. 236: «Java» *errore!* (= Cayena loc. typ., por design. de Berlepsch & Hartert).**Distribuição.** — Venezuela, Guianas, Equador, Perú ?, oeste do Brasil: Amazonas (Rios Negro, Juruá, Madeira, etc.), norte de Matto-Grosso (Monte Christo).<sup>2</sup>

- 3.519 e 3.520, ♀♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902  
 16.534, ♀, São Gabriel (Amazonas, Rio Negro), Camargo coll., Nov. 1936  
 17.461, ♀, Rio Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937.

(1) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XX, p. 70 (1936).

(2) Os exemplares de São Gabriel, filiados sem dúvida à forma típica, differem dos do Rio Juruá pelo colorido geral bem mais escuro da plumagem suggerindo pertencerem estes a outra raça, que outra provavelmente não será senão *Piaya melanogastra ochracea* Cory (*Field Mus. Nat. Hist., Orn. Ser.*, I, p. 304, — 1915), cuja localidade típica é Yurimaguas (leste do Perú).

## Genero COCCYCUA Lesson

*Coccyua* Lesson, 1831, *Traité d'Orn.*, p. 142. Typo, por monotypia, *Cuculus monachus* Cuvier (= *Cuculs rutilus* Illiger).

**Coccyua rutila rutila** (Illiger)

*Chincoã pequeno.*

*Cuculus rutilus* Illiger, 1812, *Abhandl. Akad. Berlin.* p. 224: Cayena. *Piaya minuta* (Vieillot). [XIX, p. 378, pl.]

**Distribuição.** — Leste da Colombia, Venezuela, Guianas, leste do Perú, Brasil occidental e central: Amazonas, Pará, Matto-Grosso, Goyaz.

- 10.903, ♂, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921  
 3.521, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902  
 12.031, ♂, Rio Cunany (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1925  
 14.817, ♂, Inhúmas (Goyaz), Lima coll., Nov. 1934  
 14.818, ♀, Inhúmas (Goyaz), Lima coll., Nov. 1934  
 9.956, ♀, S. Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Dez. 1917  
 9.957, ♂, S. Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Dez. 1917  
 12.176, ♂, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930  
 1.383, o?, Merida (Venezuela), comprado de Rolle (1897)

## Genero NEOMORPHUS Gloger

*Neomorphus* Gloger, 1827, in Froriep's *Notizen*, XVI, p. 278. Typo, por monotyp., *Cooua geoffroyi* Temm.

**Neomorphus geoffroyi geoffroyi** (Temminck)

*Tajassú-ira, Acanatic, Mãe de porco.*

*Cooua geoffroyi* Temminck, 1820, *Nouv. Réc. Pl. Color.*, III, pl. 7: «Brésil» (loc. typ. adopt. Baixo Amazonas).

*Neomorphus geoffroyi* (Temm.). [XIX, p. 416, pl.]

**Distribuição.** — Amazonas (Rio Madeira), Pará, oeste do Maranhão e de Goyaz (Rio Araguaia, *Castelnau*).

**Neomorphus geoffroyi dulcis** Sneath

*Aracuaão, Jacú-molambo* (Minas),  
*Jacú-porco* (Bahia).

*Neomorphus dulcis* Sneath, 1927, *Orn. Monatsb.*, XXXV, p. 80. Rio Dóce (Espírito Santo).

*Neomorphus geoffroyi* Sclater (*nec* Temm.). [XIX, p. 416, pl.]

**Distribuição.** — Sul da Bahia (Rio Gongogy, etc.), Espírito Santo, leste de Minas (Rio Matipó, etc.).



- 14.146, ♂, Serra do Palhão (Bahia, Rio de Contas), W. Garbe coll., Dez. 1932  
 14.147, ♀, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932  
 6.379 e 6.723, ♂♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Abr. 1906  
 6.380, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Abr. 1906  
 6.722, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jul. 1906 (*exposição*)  
 10.364, ♀, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Out. 1919  
 10.365, ♀, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Set. 1919  
 13.366, o?, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919 (*exposição*)

### **Neomorphus pucherani lepidophanes Todd**

*Neomorphus lepidophanes* Todd, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 112: Nova Olinda (Rio Purús).

*Distribuição.* — Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas (São Paulo de Olivença, Rio Purús, etc.).

### **Neomorphus squamiger Todd**

*Neomorphus squamiger* Todd, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 112: Colonia do Moju, perto de Santarém (Pará).

*Distribuição.* — Margem meridional do baixo Amazonas (baixo Tapajoz).

- 17.463, ♀, Piquiatuba (Pará, Rio Tapajoz), Olalla coll., Março 1937

### **Neomorphus rufipennis (Gray)**

[XIX, p. 418]

*Cultrides rufipennis* Gray, 1849, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 63, pl. 10: Guiana Inglesa.

*Distribuição.* — Guiana Inglesa, extremo norte do Brasil (Rio Branco).

### **Gênero TAPERA Thunberg**

*Tapera* Thunberg, 1819, Götheborg.-k. Vet. och Vitterhets Samhällets Nya Handl., III, p. 1. Typo, *Tapera brasiliensis* Thunberg (= *Cuculus naevius* Linn.).

### **Tapera naevia naevia (Linnaeus)**

*Peitica* (Nordeste), *Maty-taperé*, *Matinta-pereira* (Amaz.), *Piririguá* (id.), *Fém-fém* (id.), *Peixe-frito* (Bahia), *Peito-ferido* (id.).

*Cuculus naevius* Linnaeus, 1766, Syst. Nat. ed. 12<sup>a</sup>, I, p. 170 (baseado em *Cuculus cayanus naevius* Brisson): Cayena.

*Diplopterus naevius* (Linn.). [XIX, p. 423, pl.]

**Distribuição.** — Colombia, Venezuela, Guianas, Perú, Bolívia, norte e leste do Brasil: Amazonas, Pará, Piauí, Bahia.

- 16.539, ♀, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
 16.540, ♂, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 8.568, ♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Set. 1913  
 14.148, ♀, Corupéba (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933  
 14.149, ♂, Corupéba (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933

### **Tapera naevia chochi (Vieillot)**

*Sacy* (S. Paulo), *Sem-fim, Roceiro-planta* (Minas).

*Coccyzus chochi* Vieillot, 1817, Nouv. Dict., VIII, p. 272 (bas. no «Chochi» de Azara): Paraguay.

*Diplopterus naevius* Selater (nec Linn.). [XIX, p. 423, pl.]

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Paraguay, Uruguay e porção meridional do Brasil: Rio Grande do Sul, São Paulo, Minas-Geraes, Matto-Grosso, sul de Goyaz.

- 12.085, ♂, Itapetininga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1926  
 11.310, o?, Pres. Epitácio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 2.335, ♂, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Set. 1897  
 756, ♂, juv., Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Dez. 1899  
 2.336, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Abr. 1899  
 4.121, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Set. 1903  
 1.959, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904  
 8.050, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1911  
 13.916, ♀, Mogi das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Fev. 1933  
 14.469, ♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 14.470, ♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933  
 14.999, ♂, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 5.691, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905  
 1.059, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Set. 1900 (*exposição*)  
 4.001, ♂, «São Paulo» (adquirido no mercado), em *exposição*  
 3.769, o?, juv., «São Paulo» (coll. antiga)  
 14.816, ♂, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934  
 9.920, ♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917  
 12.218, ♀, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930  
 12.582, ♂, Aquidauana (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1931

### **Genero DROMOCOCCYX Wied**

*Dromococcyx* Wied, 1832, Beitr. Naturg. Bras., IV, p. 35† (nome novo em substituição a *Macropus* Spix, 1821, preocupado por *Macropus* Shaw, 1790). Typo, por monotypia, *Macropus phasianellus* Spix.

**Dromococcyx phasianellus (Spix)** [XIX, p. 426]  
*Peixe-frito* (Minas).

*Macropus phasianellus* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 53, tab. XLII Tonantins (Amazonas).

**Distribuição.** — Sudeste do Mexico, America Central, Colombia, Bolivia, Paraguay e grande parte do Brasil: Amazonas, Maranhão, Piahy, Bahia, Minas-Geraes, São Paulo, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso.

- 7.177, ♀, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Jan. 1908  
 7.582, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908  
 4.961, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1901 (*exposição*)  
 12.138, ♂, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1933  
 2.457, ♂, San Pedro (Honduras), compr. de Schiüter (1902)

### **Dromococcyx pavoninus** Pelzeln

[XIX, p. 427]

*Peixe-frito.*

*Dromococcyx pavoninus* Pelzeln, 1870, Orn. Bras., p. 270: Araguaya.

**Distribuição.** — Equador, Perú, Guianas, norte da Argentina e grande parte do Brasil: Amazonas (Rio Branco, Rio Madeira), Pará, Rio de Janeiro, Minas, São Paulo, Paraná, Matto-Grosso, Goyaz).

- 2.194, ♀, Botucalú (São Paulo), Hempel coll., Abr. 1901  
 4.960, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1901  
 6.592, ♂, Iguaçu (São Paulo), Frederich coll., Dez. 1906  
 13.057, ♂, Albuquerque Lins (São Paulo), Lima coll., Maio 1914 (*exposição*)

### Genero **CROTOPHAGA** Linnaeus

*Crotophaga* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10.<sup>a</sup> ed., I, p. 105.

Typo, por monotypia, *Crotophaga ani* Linnaeus.

### **Crotophaga ani** Linnaeus

[XIX, p. 429]

*Anum, Anú.*

*Crotophaga ani* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10.<sup>a</sup>, I, p. 105 (bas. em Marcgrave e outros): loc. typ. nordeste do Brasil.

**Distribuição.** — Antilhas (accidental no sul dos Estados Unidos, no Mexico e na America Central), Colombia, Equador, Perú, Bolivia, Paraguay, norte da Argentina, Venezuela, Guianas e todo Brasil.

- 6.621, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906  
 11.141, ♀, Corupéba (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933  
 11.812, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1931  
 776, ♂, São José do Rio Pardo (São Paulo), Schrottky coll., Maio 1900  
 2.310, ♂, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Set. 1896  
 2.614, ♀, Franca (São Paulo), Dreher coll., Jul. 1902  
 3.159, ♂, Franca (São Paulo), Dreher coll., Ag. 1902  
 11.327, ♂, Itapetininga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1926

- 11.529, o?, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928  
 12.151, ♀, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930  
 4.326, ♀, Ypiranga (suburb. São Paulo cid.), adquirido por compr. em Jan. 1924  
 11.377, ♀, Ypiranga (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1927  
 12.308, o? juv., Sacoman (São Paulo), José Lima coll., Março 1930  
 10.437, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1920 (*exposição*)  
 12.914, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll. (*exposição*)  
 4.009, ♂, «São Paulo» (comprado no mercado, 1902), em *exposição*  
 12.139, ♂, Campo Grande (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931  
 12.650, ♂, Tres Lagôas (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931

**Crotophaga major Gmelin**

[XIX, p. 428]

*Anú-corôca*, *Groló*, *Anú-hú* (Amazonia); *Coroia* (Bahia); *Anum dou-rado*, *Anum-guassú*, *Anum peixe*, *Anum de enchente* (S. Paulo).

*Crotophaga major* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 363: Cayena.

**Distribuição.** — Leste do Panamá, Colombia, leste do Equador e do Perú, Venezuela, Guyanas, Paraguay, norte da Argentina e grande parte do Brasil: Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catarina, Matto-Grosso.

- 16.542, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 16.541, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 11.987, ♀, Murutucú (Pará, Belém), F. Q. Lima coll., Maio 1923  
 16.084, ♂, Aveiro (Pará, rio Tapajoz), Olalla coll., Março 1934  
 6.827, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Fev. 1907  
 14.142, ♂, Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Março 1933  
 4.289, ♀, Salto Grande (São Paulo), Hempel coll., Out. 1903  
 9.958 e 9.959, ♂♂, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll. Fev. 1917

**Genero GUIRA Lesson**

*Guira* Lesson, 1831, Traité d'Orn., p. 149. Typo, por tautonymia, *Cuculus guira* Gmelin.

**Guira guira (Gmelin)**

[XIX, p. 433]

*Anú* ou *Anum branco*; *Anú do campo* (Ceará); *Pelincho*, *Alma de gato* (R. Gr. do Sul); *Quiri-quiri*, *Quirirú* (Amaz.).

*Cuculus guira* Gmelin, 188, Syst. Nat., I, p. 414 (bas. em Brisson ex Maregrave): nordeste do Brasil.

**Distribuição.** — Norte da Argentina e do Chile, Paraguay, Uruguay, Bolivia e quase todo Brasil: Pará (Marajó e ilhas

do delta), Maranhão, Piauí, Ceará, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul, Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso.

- 6.622, o?, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jun. 1906  
 14.139, ♂, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 14.140, ♀, Corupéba (Bahia), W. Garbe coll., Fev. 1933  
 16.003 e 16.004, ♂♂, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936  
 125, ♀, Ypiranga (suburb. São Paulo cid.), Pinder coll., Jul. 1898  
 775, ♂, São José do Rio Pardo (São Paulo), Schrottky coll., Maio 1900  
 10.517, ♂, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920  
 11.528, ♀, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928  
 12.324, ♀, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930  
 2.171, o?, Villa Prudente (suburb. São Paulo cid.), 1901 (*exposição*)  
 14.813, ♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934  
 14.814, ♀, Jaraguá (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1934  
 12.157, ♂, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930

## Ordem PSITTACIFORMES

### Familia PSITTACIDAE

#### Genero ANODORHYNCHUS Spix

*Anodorhynchus* Spix, 1824, Av. nov. Bras., I, p. 47.<sup>1</sup> Typo, por monotyp., *Anodorhynchus maximiliani* Spix (= *Psittacus hyacinthinus* Latham).

**Anodorhynchus hyacinthinus** (Latham) [XX, p. 147]  
*Araruna, Araraúna, Arara preta, Arara azul.*

*Psittacus hyacinthinus* Latham, 1790, Ind. Orn., I, p. 81: local não indicado (como patria suggiro baixo Amazonas).

**Distribuição.** — Mattas e cerrados, com especialidade nos burityzaes (rios Tapajóz, Tocantins, etc.), Maranhão, Piauí (Rio Parnahyba), oeste da Bahia (Rio Preto) e de Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso.

- 13.817, ♂, Crixás (Goyaz), P. Sester coll., Abr. 1932  
 14.903, ♀, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1934

(1) Esta pagina falta em alguns exemplares do livro de Spix, enquanto n'outros apparece duas vezes. Cf. Hellmayr, *Abh. K. Bayer. Akad. Wissens. Kl.*, I, XXII, p. 576 (1906).

- 12.201. ♂, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Jun. 1930  
 2.115, o?, «oeste do Brasil», adquir. por compra (exposição)

**Anodorhynchus glaucus (Vieillot)** [XX, p. 149]

*Macrocerus glaucus* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., II  
 p. 259 (bas. em Azara, N.º 273): Paraguay.

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Uruguay, Paraguay e zonas limitrophes do Brasil.

**Anodorhynchus leari Bonap.**<sup>1</sup> [XX, p. 148]

*Anodorhynchus leari* Bonaparte, 1857, in Souancé, Icon. Perroq.,  
 pl. 1, fig. 1: «Brésil».

**Distribuição.** — Faltam indicações precisas: Brasil ?.

**Genero CYANOPSITTA Bonaparte**

*Cyanopsitta* Bonaparte, 1851, Rev. et Magaz. de Zool., VI  
 p. 149. Typo, por monotypia, *Sittace spixii* Wagler.

**Cyanopsitta spixii (Wagler)**

*Sittace spixii* Wagler, 1832, Mongr. Psill., p. 675: «in Brasilia,  
 versus flumen Amazonum» *errore* (loc. typ. Rio São Francisco, pro-  
 ximo de Joazeiro, por design. de Hellmayr).<sup>2</sup>

*Cyanopsittacus spixi* Salvadori, [XX, p. 150]

**Distribuição.** — Sul do Piauí (alto Parnayba, Parnaguá),  
 noroeste da Bahia (Rio Preto, Rio São Francisco).

2.114, o?, «leste do Brasil», adquir. por compra (Hamburgo, 1901)

**Genero ARA Lacépède**

*Ara* Lacépède, 1799, Tabl. d'Ois., I. Typo, por subseq.  
 design., *Ara macao* Linnaeus.

**Ara macao (Linnaeus)** [XX, p. 154]

*Arara-piranga*, *Arara-canga*, *Arara*  
*vermelha*.

*Psittacus macao* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 96:  
 «America meridionali» (para loc. typ. sugiro Baixo Amazonas).

(1) Pesam grandes incertezas sobre a validade d'esta especie, cujo exemplar typico  
 não é igualmente fóra de duvida ser proveniente do Brasil.

(2) Cf. Hellmayr, op. cit., p. 576.

*Distribuição.* — Sul do Mexico, America Central, Colombia, Venezuela, Guianas, leste do Equador e do Perú, Bolivia, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Branco, Rio Madeira), Pará, norte de Matto-Grosso (Rio Mamoré).

- 2.678, ♂, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Maio 1902  
 3.585, ♀, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902  
 16.499, ♀, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 11.059, ♂, Rio Tocantins (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1920

### *Ara chloroptera* Gray

[XX, p. 156]

*Arara vermelha, Arara verde*  
 (Amaz.).

*Ara chloropterus* Gray, 1859, List. Birds. Brit. Mus., III, p. 26: Guiana Inglesa.

*Distribuição.* — Sul da America Central, Colombia, Venezuela, Guiana Inglesa, leste do Equador, Bolivia, Paraguay, norte da Argentina, Brasil: Amazonas (Rio Branco), Pará, Piauhy, Matto-Grosso, Minas-Geraes, Bahia, Espirito Santo, São Paulo, Paraná.

- 10.615, ♂, Lagoa Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 6.732, ♀, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jul. 1906 (*exposição*)  
 7.796, ♀, Mayrink (Minas-Geraes), Garbe coll., Dez. 1908  
 8.152, ♀, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1912  
 8.153, ♂, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1912  
 9.187, ♂, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 12.202, ♀, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Jun. 1930

### *Ara ararauna* (Linnaeus)

[XX, p. 152]

*Canindé, Arary* (Amaz.).

*Psittacus ararauna* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 96 baseada fundamentalmente em «Ararauna» de Marcgrave: «America meridionalis» (loc. typ. Pernambuco, por design. de Hellmayr).<sup>1</sup>

*Distribuição.* — Panamá, Colombia, leste do Equador e do Perú, Bolivia, Venezuela, Guianas e grande parte do Brasil: Amazonas, Pará, Piauhy, Goyaz, centro e oeste da Bahia, oeste de São Paulo, Matto-Grosso.

- 2.250, ♂, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1901  
 11.904, ♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Ag. 1934  
 5.168, 5.169 e 11.810, ♂♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904  
 11.811, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904  
 12.178, ♂, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930  
 13.118, ♂, Rio Paraná (Matto-Grosso), Garbe coll., 1907 (*exposição*)

(1) Cf. Hellmayr, *Abh. K. Bayer. Akad. Wiss., Kl. 2, XXII*, p. 577 (1906).

**Ara severa** (Linnaeus)

[XX, p. 161]

*Maracanã-guassú, Anacã* (Amaz.).

*Psittacus severus* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1, p. 97: 'in Indiis', *errore* (loc. typ. Rio Amazonas, por design. de Hellmayr).<sup>1</sup>

**Distribuição.** — Leste do Paraná, da Colômbia, do Equador e do Perú, Venezuela, Guianas, norte do Brasil (Amazonas, norte de Matto-Grosso, Pará, sul da Bahia).

- 2.677, ♂, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Jan. 1902  
 2.722, ♂, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902  
 11.834, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., 1920  
 12.242, o?, «Pará» (offerta do Dr. Christiano Costa)  
 11.175, ♀, Rio Pardo (Bahia), G. Holt coll., Ag. 1921  
 11.300, ♀, Rio Meta (Colômbia), Gonzalez coll., Dez. 1913 (perm. do Am. Mus. Nat. Hist.)  
 11.833, ♂, Rio Meta (Colômbia), Gonzalez coll., Dez. 1913 (perm. do Am. Mus. Nat. Hist.)

**Genero PROPYRRHURA** Miranda Ribeiro

*Propyrrhura* Miranda-Ribeiro, 1920, Rev. Mus. Paul., XII, parte 2.<sup>a</sup>, pp. 7 e 18. Typo, por design. origin., *Propyrrhura maracana* (= *Macrocerus maracana* Vieillot).

**Propyrrhura maracana** (Vieillot)*Maracanã, Ararinha.*

*Macrocerus maracana* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., 2.<sup>a</sup> ed., II, p. 260 (bas. em Azara, N.<sup>o</sup> 274): Paraguay e Rio da Prata. *Ara maracana* (Vieill.). [XX, p. 163]

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Paraguay, quase todo Brasil (Matto-Grosso, Minas-Geraes, Pará, Maranhão, Piauí, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul).

- 8.590, ♂, Miratiba (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1914  
 8.591, ♀, Miratiba (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1914  
 1.582, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll. (1900)  
 9.851, ♀, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916  
 1.968 e 1.969, o?, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901  
 4.487, o?, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., 1901  
 9.162, o?, «Estado São Paulo» (*exposição*)  
 7.026, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907  
 12.970, o?, Castro (Paraná), Garbe coll., 1907 (*exposição*)  
 9.093, ♂, Novo Württemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915  
 9.094, ♂, Novo Württemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Abr. 1915

(1) Cf. Hellmayr, op. cit., p. 578.



- 15.758, ♂, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Ag. 1932  
 15.759, ♂, Cana Brava (Goyaz), Blaser coll., Nov. 1932  
 12.587, ♂ juv., Aquidauana (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931

### **Propyrrhura auricollis (Cassin)**

*Arara auricollis* Cassin, 1853, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., VI, p. 372: Bahia.

*Ara auricollis* (Cassin). [XX, p. 165, pt.]

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Paraguay, Bolivia, Matto-Grosso (Cuyabá, Chapada, Porto-Esperança, etc.).

- 12.194, 12.216 e 12.217, ♀♀, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930  
 12.200, 12.232 e 12.233, ♂♂, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930  
 12.225, ♀, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930  
 12.240, ♀, Miranda (Matto-Grosso), João Lima coll., Set. 1930  
 3.939, ♀, Oran (Rep. Argentina, prov. Salta), coll. em Abr. 1896 (perm. Mus. La Plata, 1903)

### **Genero ORTHOPSITTACA Ridgway**

*Orthopsittaca* Ridgway, 1912, Proc. Biol. Soc. Wash., XXV, p. 99. Typo, por design. origin., *Psittacus manilatus* Boddaert.

### **Orthopsittaca manilata (Boddaert)**

*Ararinha, Maracanã do burity* (Amazonia).

*Psittacus manilatus* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 52 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 864): Cayena.

*Ara macavanana* («Gmelin»). [XX, p. 165]

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, Guianas, norte do Brasil (Amazonas, Pará, Matto-Grosso, Goyaz, oeste da Bahia, sul do Piahy).

- 15.725, ♀, Pataú (Pará), Olalla coll., Jan. 1935  
 15.726, ♂, Pataú (Pará), Olalla coll., Jan. 1935  
 14.884, ♀?, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934  
 11.332, ♂, Rio Mauro (Matto-Grosso), F. Hoelme coll., Abr. 1911 (offer. pelo Museu Nacional do Rio de Janeiro).

### **Genero DIOPSITTACA Ridgway**

*Diopsittaca* Ridgway, 1912, Proc. Biol. Soc. Wash., XXV, p. 99. Typo, por design. origin., *Psittacus nobilis* Linnaeus.

**Diopsittaca nobilis nobilis (Linnaeus)<sup>1</sup>****Maracanã.**

*Psittacus nobilis* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I. p. 97:  
«America meridionalis» (= Surinam, *fide* Hellmayr).

*Ara nobilis* (Linnaeus). [XX, p. 167, pt.]

**Distribuição.** — Venezuela, Guianas Inglesa e Holandesa, região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas: norte do Amazonas (Rio Branco) e do Pará (Lago Pataúá).

15.897, ♂, Pataúá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

15.898, ♀, Pataúá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

7.077, o?, Guyana Inglesa (compr. de Rosenberg em 1908)

**Diopsittaca nobilis cumanensis (Lichtenstein)**

*Psittacus cumanensis* Lichtenstein, 1823, Verz. Bubl. Berl. Mus., p. 6: Brasil (loc. typ. Cuman, no Maranhão, por suggest. de Hellmayr).

*Ara nobilis* Salvadori (*nec* Linn.). [XX, p. 167, pt.]

**Distribuição.** — Brasil septentrional e central, ao sul do Rio Amazonas (Pará, Maranhão, Piauí, Bahia).

6.830, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906

6.831, ♀, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Out. 1906

**Diopsittaca nobilis longipennis Neumann**

*Diopsitta nobilis longipennis* Neumann, 1931, Mitteil. Zool. Mus. Berlin, XVII, p. 44: Rio São Miguel (centro de Goyaz).

*Ara nobilis* Salvadori (*nec* Linn.). [XX, p. 167, pt.]

**Distribuição.** — Brasil central e este-meridional (Goyaz, Mato Grosso, São Paulo, Rio de Janeiro, Espírito Santo).

6.399, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Abr. 1906

5.089, ♀, Porto Faia, Rio Paraná (Mato-Grosso), Garbe coll., Nov. 1901

5.091, ♀, Porto Faia, Rio Paraná (Mato-Grosso), Garbe coll., Nov. 1901

5.093, ♀, Porto Faia, Rio Paraná (Mato-Grosso), Garbe coll., Nov. 1901

5.090, ♂, Porto Faia, Rio Paraná (Mato-Grosso), Garbe coll., Nov. 1901 (*exposição*)

5.092, ♀, Porto Faia, Rio Paraná (Mato-Grosso), Garbe coll., Nov. 1901 (*exposição*)

12.236, ♀, Coxim (Mato-Grosso), Lima coll., Jun. 1930

(1) *Psittacara hahni* Souancé é considerado synonymo, de acordo com Hellmayr. Cf. Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 439, nota (1929).

- 12,215 e 12,224, ♂♂, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930  
 12,701, ♂, Sant'Anna do Paranaíba (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931  
 12,708, ♀, Sant'Anna do Paranaíba (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931  
 737, o?, «Brasil» (perm. do Mus. Nac. do Rio de Janeiro, 1900)  
 15,753, ♀, Rio Pandeiro (Minas-Geraes), Blaser coll., Jan. 1932  
 5,088, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1904  
 11,260, «estado São Paulo» (offer. pelo Dr. Sergio Meira em 1926)  
 11,261, «estado São Paulo» (offer. pelo Dr. Sergio Meira em 1926)  
 11,890, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934  
 11,891, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934

### Genero PSITTACARA Vigors<sup>1</sup>

*Psittacara* Vigors, 1825, Zool. Journ., II, p. 388. Typo, por design. origin., «*Psittacus guianensis* Linn.», isto é, Gmelin (= *Psittacus leucophthalmus* Müller).<sup>2</sup>

### Psittacara leucophthalma leucophthalma (Müller)

Maracanã, Araguaia, Arua-y.

*Psittacus leucophthalmus* P. L. S. Müller, 1776, Natursyst., Suppl., p. 75 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 407): Cayena.

*Conurus leucophthalmus* (Müller). [XX, p. 187, pl.]

**Distribuição.** — Colombia (a leste dos Andes), Trinidad, Guianas, leste do Equador e do Perú, Bolivia, Paraguai, norte da Argentina e quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

- 16,491, ♀, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936  
 10,653, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 7,797, ♂, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1908  
 10,357 e 10,358, ♀♀, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Ag. 1919  
 11,888, ♀, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1934  
 11,887, ♂, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934  
 11,892, ♀, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1934  
 11,886, ♀, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934  
 11,889, ♂, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934  
 3,161, ♀, Franca (São Paulo), Dreher coll., Ag. 1902  
 1,188, ♂, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Dez. ? 1904  
 7,984, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1910  
 7,983, ♀, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910 (exposição)  
 8,111, ♀, Inverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911  
 9,852, ♀, Olímpia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916  
 9,853, ♀, Olímpia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916

(1) Cf. J. A. Allen, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., XXIII, p. 336 (1907).

(2) Inclui *Thectocercus* Ridgway, 1913, Proc. Biol. Soc. Wash., XXV, p. 99. Typo, por design. origin., *Psittacus acuticaudatus* Vieillot.

- 8.142, ♂, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1911 (*exposição*)  
 1.823, ♀, juv., Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901  
 2.153, o?, «Rio Grande do Sul» (compr. de Schlüter).  
 9.098, ♂, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915  
 9.099, ♀, Novo Wurttemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll.,  
 Março 1915

### *Psittacara acuticaudata acuticaudata* (Vieillot)

*Psittacus acuticaudatus* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXV, p. 369 (bas. em Azara, N.º 278): Paraguay.

*Conurus acuticaudatus* (Vieill.). [XX, p. 172]

*Conurus haemorrhous* Salvadori (*nec* Spix). [XX, p. 173, pt.]

*Distribuição.* - - Norte da Republica Argentina, Uruguay, Paraguay, leste da Bolívia, sudoeste do Brasil (Matto-Grosso).

- 3.937, ♂, San Luis (Rep. Argentina), coll. em Ag. 1896 (perm. Mus. La Plata, 1903)

### *Psittacara acuticaudata haemorrhous* (Spix)

*Aratinga haemorrhous* Spix, 1824, Av. nov. Bras., I, p. 29, tab. XIII: «in Campo Alegre Bahiae».

*Conurus haemorrhous* (Spix). [XX, p. 173, pt.]

*Distribuição.* — Nordeste do Brasil: Piauí (Parnaguá), norte da Bahia (Rio São Francisco).

- 7.319, ♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907

- 11.336, ♂, procedencia ignorada (offerta do Dr. Sergio Meira, Out. 1926)

- 11.346 e 13.035, oo?, proced. ignorada (offer. pelo Snr. C. Costa), em *exposição*

### Genero GUARUBA Lesson

*Guaruba* Lesson, 1831, Traité d'Orn., p. 210. Typo, por tautonymia, *Psittacus guarouba* Gmelin.

### *Guaruba guarouba* (Gmelin)

*Guaruba*, *Guarajuba*, *Marajuba*, *Tanajuba*.

*Psittacus guarouba* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 320 (bas. essencialmente em *Psittaca brasiliensis lutea* Brisson, (= «Quijubatui» de Maregrave): nordeste do Brasil.

*Conurus guarouba* (Gmel.). [XX, p. 174]

*Distribuição.* — Brasil septentrional (Pará, Maranhão).

- 11.057, ♂, Rio Tocantins (Pará), F. Q. Lima coll., Jan. 1920

- 11.058, ♀, Rio Tocantins (Pará), F. Q. Lima coll., Jan. 1920

- 9.185, o?, «Amazonia» (coll. velha) retirado da *exposição*

Genero ARATINGA Spix<sup>1</sup>

*Aratinga* Spix, Av. nov. Bras., I, p. 29. Typo, por design. de Gray (1855), *Psittacus luteus* Boddaert (= *Psittacus solstitialis* Linnaeus).

*Aratinga solstitialis* (Linnaeus)

*Quijuba*, *Cacaoé* (Pará).

*Psittacus solstitialis* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 97 (bas. em *Psittacus angolensis* Albinus): «Habitat in Guinea» *errore* (Cayena loc. typ., por substit. de Brabourne & Chubb).

*Conurus solstitialis* (Linn.). [XX, p. 175]

**Distribuição.** — Guiana, Brasil oeste-septentrional (norte do Amazonas, Pará).

10.664, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

12.155, ♀, «Brasil» (offer. pelo Dr. Christiano Costa, Jun. 1930)

6.490, o?, Guiana Inglesa, Whitely coll., compr. de Rosenberg, 1906

*Aratinga jandaya* (Gmelin)

*Psittacus jandaya* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 319 (baseado em «*Psittacula brasiliensis lutea*» de Brisson, ex Marcgrave): nordeste do Brasil.

*Conurus jendaya* (Gmel.). [XX, p. 177]

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil (Maranhão, Piauí, Ceará, Pernambuco).

6.612, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906

4.332, ♂, Rio Parnahyba (Piauí), coll. em Ag. 1903 (adquirido de Hempel 1904)

4.333, ♀, Rio Parnahyba (Piauí), coll. em Ag. 1903 (adquirido de Hempel 1904)

15.750, ♂, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Março 1932

15.752, ♀, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Março 1932

15.751, ♂, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Nov. 1932

*Aratinga auricapilla auricapilla* (Kuhl)

*Conurus auricapillus* Kuhl (ex Lichtenstein manuscr.), 1820, Consp. Psitt., p. 20: «Brasilia». [XX, p. 178, pt.]

(1) Inclue *Eupsittula* Bonaparte, 1853, *Compt. Rend. de l'Acad. des Sci. de Paris*, XXXVII, p. 807: typo, *Psittacus petzii* Leiblein (= *Psittacus canicularis* Linnaeus). *Conurus* Kuhl, muitas vezes usado como nome generico para as especies deste grupo e affins, tem como typo *Psittacus torquatus* Boddaert (por designação de Lesson, *Mon d'Orn.*, II, 1828, p. 148), sendo assim synonymo de *Palaeornis* Vigors. Cf. Allen, *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, XXIII, 1907, p. 337.

*Distribuição.* — Bahia (Conquista, Macaco Secco, perto de Andarahy).

14.011 e 14.012, ♂♂, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
14.013, ♀, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932

### *Aratinga auricapilla aurifrons* Spix

*Aratinga aurifrons* Spix, 1821, Av. Bras., I, p. 32 (só o ♂), tab. XVI, fig. 1: Minas-Geraes.

*Conurus auricapillus* Salvadori (*nec* Spix). [XX, p. 178, pl.]

*Distribuição.* — Rio de Janeiro, Minas-Geraes, sul de Goyaz, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul (*teste* Salvadori).

14.885, ♂, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934  
794, ♀, Caconde (São Paulo), Lima coll., Maio 1900  
8.144, ♀, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1911  
8.145, ♀, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911  
4.490, ♀, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903  
4.491, ♀, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903  
12.492, ♂, Valparaíso (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931  
12.493, ♀, Valparaíso (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931  
12.489, ♀, Valparaíso (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931  
12.789, ♀, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1931  
1.809, ♀, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Março 1901  
7.030, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907  
7.028 e 7.029, ♀♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907

### *Aratinga weddellii* (Deville)

*Conurus weddellii* Deville, 1851, Rev. Magaz. Zool., p. 209: Pebas (Perú). [XX, p. 180]

*Distribuição.* — Leste do Perú e do Equador, Bolívia, oeste do Brasil (Amazonas, norte e oeste de Matto-Grosso).

16.262, ♂, João Pessoa (Amazonas, Rio Juruá), Olalla coll., Out. 1936  
16.263, ♀, João Pessoa (Amazonas, Rio Juruá), Olalla coll., Out. 1936  
2.271, ♂, San Mateo (Bolívia), coll. em Ag. 1891 (adquir. de Berlepsch)

### *Aratinga cactorum cactorum* (Kuhl)

*Conurus cactorum* Kuhl, 1820, Consp. Psitt., p. 82: sul da Bahia. [XX, p. 194]

*Distribuição.* — Bahia (Joazeiro, Queimadas, Bomfim, etc.), Minas Geraes (Rio São Francisco).

7.328 e 7.329, ♂♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907  
7.331, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908  
8.351, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll. Maio 1912  
15.762, ♀, Rio Pandeiro (Minas-Geraes), Blaser coll., Jan. 1932

**Aratinga cactorum caixana Spix**

*Aratinga caixana* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 34, tab. 19, fig. 1: local. não indic. (loc. typ., Caxias, no Piauí, por sugestão de Hellmayr).<sup>1</sup>

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil: Piauí, Ceará, Pernambuco, noroeste da Bahia (Rio Grande).

2.112, o?, «Bahia?», adquirido por compr. (Mus. Umlauff, 1904).

**Aratinga pertinax aeruginosus (Linnaeus)**

*Psittacus aeruginosus* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10.<sup>a</sup>, I, p. 98: «America» (loc. typ. Calamar, Colombia, baixo Magdalena por sugg. de Chapman).<sup>2</sup>

*Conurus aeruginosus* (Linn.). [XX, p. 195]

**Distribuição.** — Colombia, oeste da Venezuela, extremo noroeste do Brasil (Rio Branco).

5.674, ♂, Guanoco (Venezuela), Fev. 1903, compr. de Rosenberg (1905)

**Aratinga aurea aurea (Gmelin)**

*Jandaia, Periquito-rei* (Amazonia).

*Psittacus aureus* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 329 (bas. em *Psittaca brasiliensis* Brisson): «in Brasilia» (loc. typ. Bahia, por sugg. de Cherric & Reichenberger).<sup>3</sup>

*Conurus aureus* (Gmel.). [XX, p. 199, pl.]

**Distribuição.** — Quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Minas, Goyaz, Matto-Grosso,<sup>4</sup> Rio Grande do Sul (teste Naumburg).

- 3.412, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903
- 3.413, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903
- 6.613, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1903
- 13.991, ♂, Corupéba (Bahia, Reconcavo), Camargo coll., Fev. 1933
- 13.992, ♂, Corupéba (Bahia, Reconcavo), Garbe coll., Fev. 1933
- 13.993, ♀, Ilha Madre Deus (Bahia), Garbe coll., Jan. 1933
- 2.269, o?, «Bahia» adquirido por compra
- 15.756, ♂, Rio Pandeiro (Minas-Geraes), Blaser coll., Fev. 1932
- 15.757, ♀, Rio Pandeiro (Goyaz), Blaser coll., Jan. 1932
- 1.272, ♀, Franca (São Paulo), Dreher coll., Fev. 1903

(1) Cf. Hellmayr, 1929, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 441.

(2) Cf. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, XXXVI, p. 257 (1917).

(3) Cf. *Amer. Mus. Novit.*, LVIII, p. 3.

(4) Os exemplares de Piraputanga (sul de Matto-Grosso) aproximam-se, segundo Hellmayr, de *A. aurea major* Cherr. & Reichenb., do Paraguay.

- 4.189, ♀, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903  
 5.557, ♀, Baurú (São Paulo), Gunther coll., Maio 1905  
 4.657, ♀, Barretos (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904 (*exposição*)  
 9.940, ♂, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917  
 9.941, o?, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917  
 12.227, o?, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Jun. 1930  
 12.691, ♂, Jupia (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1931  
 12.689 e 12.690, ♂♂, Jupia (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931  
 12.692, ♀, Jupia (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1931  
 14.893, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1934  
 14.894, ♀, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1934  
 15.751, ♂, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Abr. 1933  
 15.755, ♂, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Ag. 1932

### Genero **NENDAYUS** Bonaparte

*Nendayus* Bonaparte, 1854, Rev. Magaz. Zool., p. 150.  
 Typo, por mohotyp., *Psittacus nenday* Vieillot.

#### **Nendayus nenday** (Vieillot)

*Psittacus nenday* Vieillot, 1823, Tabl. Encycl. Méth., Orn., III, p. 1.400 (bas. em Azara, Apuntam., n.º 270): Paraguay.  
*Conurus nenday* (Vieill.). [XX, p. 179]

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Chaco), Paraguay, sudeste da Bolívia, sudoeste de Matto-Grosso.

- 12.239 e 12.296, ♂♂, Porto Esperança (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930  
 12.325, ♀, Porto Esperança (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930  
 13.083 e 13.085, oo?, Porto Esperança (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930 (*exposição*)  
 2.113, o?, Paraguay (compr. do Mus. Umlauff, 1901)

### Genero **PYRRHURA** Bonaparte

*Pyrrhura* Bonaparte, 1856, Naumannia, Consp. Gen. Psittac. gen. 14. Typo, *Psittacus vittatus* Shaw (= *Psittacus frontalis* Vieillot).

#### **Pyrrhura cruentata** (Wied)

[XX, p. 213]

*Tiriba*, *Fura-matto* (Bahia).

*Psittacus cruentatus* Wied, 1820, Reise nach Brasilien, I, p. 53: sul do Brasil (suggiro para loc. typ. o Rio de Janeiro).

**Distribuição.** — Leste do Brasil (Sul da Bahia, Espírito Santo, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, nordeste de São Paulo).

- 11.007, ♀, Rio Jucurucú (Bahia), W. Garbe coll., Março 1933  
 14.008, ♀, Serra do Palhão (Bahia), Camargo coll., Nov. 1932  
 14.010, o?, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 6.401 e 6.738, ♀♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Abr. 1906



- 6.739, o?, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Abr. 1906  
 6.403, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 6.402, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Dez. 1905  
 6.405, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Abr. 1906 (*ex posição*)  
 7.798, ♀, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908  
 7.799, ♂, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908  
 11.863, ♂, Rio Malipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919

### *Pyrrhura frontalis frontalis* (Vieillot)

*Psittacus frontalis* Vieillot, 1823, Nouv. Dict., XXV, p. 361: «Cayene» errore (sugg. para loc. typ. Rio de Janeiro).

*Pyrrhura vittata* (Shaw)<sup>1</sup>. [XX, p. 214, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Brasil (Bahia, Minas-Geraes, Rio de Janeiro).<sup>2</sup>

7.322, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908

1.583, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900

### *Pyrrhura frontalis chiripepe* (Vieillot)

*Tiriba* ou *Tiriva*.

*Psittacus chiripepe* Vieillot, 1817, Nouv. Dict., XXV, p. 361 (*ex N.º 281 de Azara*): Paraguay.

*Pyrrhura vittata* Salvadori (*nec Shaw*). [XX, p. 214, pl.]

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Paraguay, sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná, São Paulo).

- 82, ♂, Ilha de São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1898  
 83, ♂, Ilha de São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1896  
 1.165, ♂, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Set. 1900  
 1.166, ♂, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Set. 1900  
 1.628, ♂, Rincão (São Paulo), Ehrhardt coll., Fev. 1901  
 1.818, ♀, Rio Paranapanema (São Paulo), Lima coll., Abr. 1901  
 1.116, o?, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903 (*exposição*)  
 4.774, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904  
 4.660, ♂, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Março 1904  
 7.987, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1910  
 8.146, ♂, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1911 (*exposição*)  
 9.851, ♂, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916  
 9.853, ♂, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916  
 8.564, o?, Albuquerque Lins (São Paulo), Lima coll., Maio 1914  
 8.672, ♂, Albuquerque Lins (São Paulo), Lima coll., Maio 1914  
 11.425 e 11.426, ♂♂, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928  
 11.127, ♂, Braunau (São Paulo), Lima coll., Jun. 1928

(1) *Psittacus vittatus* Shaw, 1811 (*Gen. Zool.*, VIII, p. 404) é preocupado por *Psittacus vittatus* Boddaert, 1783, nome que prevalece para uma especie do genero *Amazilia*. Cf. Oberholser, *Proc. Biol. Soc. Wash.*, XXX, p. 126.

(2) Nesta distribuição inclúe-se a area provavel de *Pyrrhura frontalis kriegi* Laubmann, 1932 (*Anz. Orn. Gesells. Bayer.*, II, p. 217: oeste de Minas-Geraes), que apenas conheço de referencia bibliographica.

- 11.626, ♀, São Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929  
 11.627, ♀, São Miguel Archanjo (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1929  
 12.490, ♂, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931  
 12.491, ♂, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931  
 12.494, ♀, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931  
 7.032, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907  
 7.031, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907 (*exposição*)  
 11.371, 11.372 e 11.373, oo?, «estado do Paraná» (offer. pelo Sr. M. Lopes de Oliveira), em *exposição*  
 9.100, ♂, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1905  
 9.101, ♀, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1905

### *Pyrrhura leucotis leucotis* (Kuhl)

*Fura-matto* (Bahia), *Tiriba*.

*Psittacus leucotis* Kuhl, 1820, Consp. Psitt., p. 21: «Brasília», sugg. para loc. typ. o sul da Bahia.

*Pyrrhura leucotis* (Kuhl). [XX, p. 216, pl.]

*Distribuição*. — Sul da Bahia, Espírito-Santo, Rio de Janeiro.

- 10.165, ♂, Itabúna (Bahia), Garbe coll., Set. 1919  
 13.989, ♀, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 13.990, ♀, Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Março 1933  
 13.988, ♀, Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Março 1933  
 6.406 e 6.407, ♂♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Dez. 1905  
 6.408 e 6.734, ♀♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Dez. 1905  
 6.736 e 6.737, oo?, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Dez. 1905 (*exposição*)  
 738, o?, «Brasil» (permuta do Mus. Nac. do Rio de Janeiro)

### *Pyrrhura leucotis griseipectus* Salvadori

*Periquito da Serra*.

*Pyrrhura griseipectus* Salvadori, 1900, Ibis, p. 672: loc. não indicada (como loc. typ. suggiro a Serra de Baturité, Ceará).

*Distribuição*. — Conhecido só da Serra de Baturité (Ceará).<sup>1</sup>

### *Pyrrhura pfrimeri* Miranda-Ribeiro

*Pyrrhura pfrimeri* Miranda-Ribeiro, 1920, Rev. Mus. Paul., XII, 2.<sup>a</sup> parte, p. 36: Santa Maria de Taguatinga (Goyaz).

*Distribuição*. — Só conhecida da parte oriental do estado de Goyaz.

- 11.333, o?, Santa Maria de Taguatinga (Goyaz), R. Pfrimer coll.  
 15.765 e 15.769, ♂♂, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Nov. 1932  
 15.767, ♀, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Out. 1932  
 15.766, ♀, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Jul. 1932

(1) Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 444 (1929).

- 15.770, ♀, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Abr. 1932  
 15.768, ♂, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Out. 1932

### *Pyrrhura picta lucianii* (Deville)<sup>1</sup>

*Ararinha de cabeça encarnada.*

*Conurus lucianii* Deville, 1851, Rev. Magaz. Zool. (2), III, p. 210:  
 «la rivière des Amazones» (= Teffé, no Rio Solimões)<sup>2</sup>.

*Pyrrhura luciani* (Deville). [XX, p. 219, pt.]

**Distribuição.** — Leste do Perú, oeste do Amazonas (Rio Juruá, Teffé).

- 3.502 e 3.504, ♀♀ juv., Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902  
 3.503, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1920  
 16.260, ♂, João Pessoa (Amazonas, Rio Juruá), Olalla coll., Set. 1936 (offer. pelo coll.)  
 16.261, ♂, João Pessoa (Amazonas, Rio Juruá), Olalla coll., Out. 1936 (offer. pelo coll.)  
 2.275, ♀ juv., Yurimaguas (Perú), Garlepp coll., Fev. 1885

### *Pyrrhura picta amazonum* Hellmayr

*Marrequem do igapó, Ararinha de barriga «grená» (Pará).*

*Pyrrhura picta amazonum* Hellmayr, 1906, Bull. Brit. Orn. Cl., XIX, p. 8: Obidos (baixo Amazonas).

*Pyrrhura luciani* Salvadori (*nec* Deville). [XX, p. 219, pt.]

**Distribuição.** — Amazonas (Rio Madeira), Pará, norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt) e de Goyaz (Rio Tocantins).

- 3.416, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Fev. 1903  
 3.417, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Fev. 1903  
 10.645, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Março 1920  
 10.646, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 10.647, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 10.648, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Dez. 1920  
 10.649 e 10.650, oo?, Santarém (Pará), Garbe coll., Jul. 1920 (*exposição*)  
 10.651, ♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920  
 10.652, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 15.739, oo?, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1931  
 15.740 e 15.741, ♂♂, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1931  
 15.742, ♀, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1931

### *Pyrrhura borelli* Salvadori

*Pyrrhura borelli* Salvadori, 1891, Bol. Mus. Torino, IX, N.º 190, p. 3: Rio Apa.

(1) Sobre as raças de *Pyrrhura picta* (P. L. S. Müller) veja-se Hellmayr *Novit. Zool.*, XIV, pp. 36-38 (1937).

(2) Cf. Hellmayr, *Arch. f. Naturges.*, LXXXV, A, Heft 10, p. 127 (1919).

**Distribuição.** — Norte do Paraguay (Rio Apa) e sudoeste de Matto-Grosso (Miranda, Coxim).

- 12.257, ♀, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930  
 12.280, ♂, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930  
 12.230 e 12.235, ♀♀, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930  
 12.231 e 12.297, ♂♂, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930  
 12.234, ♀, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930  
 12.405, ♂, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930  
 12.294, ♀, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930

***Pyrrhura melanura melanura* (Spix) [XX, p. 222]**

*Aratinga melanurus* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 36, tab. XXII, figs. 1 e 2: Tabatinga (Rio Solimões).

**Distribuição.** — Leste do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Solimões).<sup>1</sup>

- 16.512, ♂, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936  
 16.511, ♀, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936  
 16.529, ♂, Jauareté (Amazonas, Rio Uaupés), Camargo coll., Dez. 1936  
 16.510, ♂, Jauareté (Amazonas, Rio Uaupés), Camargo coll. Jan. 1937

***Pyrrhura molinae molinae* (Massena & Souancé) [XX, p. 225]**

*Conurus molinae* Massena & Souancé, 1854, Rev. Magaz. Zool., p. 75: «Chile et Bolivie».

**Distribuição.** — Norte da Argentina,<sup>2</sup> Bolívia, oeste do Brasil: Matto-Grosso (Cuyabá, Chapada, Corumbá).

- 9.948, 9.950 e 9.951, ♂♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 9.949, ♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 9.952, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 (*exposição*)  
 9.953, ♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 (*exposição*)  
 2.276, ♀, Quebradaonda, Bolívia, Garlepp coll., Nov. 1892 (perm. Mus. La Plata, 1902)

***Pyrrhura hypoxantha* Salvadori**

*Pyrrhura hypoxantha* Salvadori, 1899, Bol. Mus. Torino, XIV, N.º 363, p. 1: Matto-Grosso (Urucum).

**Distribuição.** — Norte do Paraguay, sul de Matto-Grosso (Corumbá, Urucum).

- 9.945, o?, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

(1) Salvadori (*Cat. Bds. Brit. Mus.*, XX, p. 22) refere erroneamente ao Rio Tocantins um exemplar de Bates, proveniente, em verdade, de Tonantins, no Rio Solimões. Cf. Pelzelin, *Orn. Bras.*, p. 447.

(2) Resta esclarecer as relações geográficas desta raça com *P. m. australis* Todd, 1915, de Bermejo (Rep. Argentina).

**Pyrrhura perlata perlata (Spix)**

*Aratinga perlatus* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 35, tab. XX, f. 1 e 2: Rio Amazonas.

**Distribuição.** — Conhecida apenas pelos exemplares typicos (Rio Amazonas).

**Pyrrhura perlata lepida (Wagler)**

*Tiriba.*

*Sittace lepida* Wagler, 1832, Abh. K. Bayer. Akad. Wiss. Kl. I, p. 642: baixo Amazonas.

*Pyrrhura perlata* Salvadori (*nec* Spix). [XX, p. 228]

**Distribuição.** — Leste do Pará (Rio Capim, Utinga, etc.), noroeste do Maranhão (Guimarães).

12.021, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Jan. 1921

11.973, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Jul. 1923

**Pyrrhura perlata coerulescens Neumann**

*Pyrrhura perlata coerulescens* Neumann, 1927, Orn. Monatsb., XXXV, p. 89: Miritiba (Maranhão).

**Distribuição.** — Apenas conhecida da localidade typica, Miritiba (norte do Maranhão).

7.147, ♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Dez. 1907

7.148, ♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1907

7.149, ♀, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Jan. 1908

7.150, ♀, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1907

**Pyrrhura perlata amerytha Neumann**

*Pyrrhura perlata amerytha* Neumann, 1927, Orn. Monatsb., XXXV, p. 89: Rio Tocantins (Aruamathea).

**Distribuição.** — Margem esquerda do baixo Tocantins (Aruamathea, Cametá).

**Pyrrhura rhodogastra (Sclater)**

[XX, p. 228]

*Corvus rhodogaster* Sclater, 1864, Proc. Zool. Soc. Lond., XXIV: Rio Madeira (Borba).

**Distribuição.** — Noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Rio Tapajóz, etc.) e norte de Matto-Grosso (Rio Jaurú, etc.).

15.956, ♀, Rio Arapiuns (Pará), Olalla coll., Jul. 1934

### Genero MYIOPSITTA Bonaparte

*Myiopsitta* Bonaparte, 1851, Rev. Magaz. Zool. (2), VI, p. 150. Typo, *Psittacus murinus* Gmelin (= *Psittacus monachus* Boddaert).

#### *Myiopsitta monachus monachus* (Boddaert)

*Psittacus monachus* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 48 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 768): Montevideo.

*Myopsittacus monachus* (Bodd.). [XX, p. 231, pt.]

**Distribuição.** — Leste da Argentina, Uruguay, extrema meridional do Brasil: Rio Grande do Sul (São Lourenço).

2.159, o?, São Lourenço (Rio Grande do Sul), Enslen coll. 1901

2.160, o?, São Lourenço (Rio Grande do Sul), Enslen coll. 1901 (exposição)

2.277, ♂, Esperanza (Rep. Argentina), compr. de Rolfe (1902)

12.929, o?, Matto-Grosso? (exposição)

#### *Myiopsitta monachus cotorra* (Vieillot)<sup>1</sup>

*Catorra, Catorrita, Periquito do Pantanal.*

*Psittacus cotorra* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. XXV, p. 362 (bas. em Azara, N.º 282): Paraguay.

*Myopsittacus monachus* Salvadori (nec Boddaert). [XX, p. 231, pt.]

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Formosa), Paraguay, sul de Matto-Grosso (Corumbá, Rio São Lourenço, etc.).

9.944 e 9.946, ♂♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917

9.945 e 9.947, ♀♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917

12.229, ♀, Porto Esperança (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930

12.241, ♂, Porto Esperança (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930

### Genero FORPUS Boie<sup>2</sup>

*Forpus* Boie, 1858, Journ. f. Orn., VI, p. 363. Typo, por design. de Ridgway (1916), *Psittacus passerinus* Linnaeus.

#### *Forpus modestus modestus* Cabanis

*Periquito do Espirito-Santo.*

*Psittacula modesta* Cabanis, 1848, in Schomburgk, Reise in Brit. Guiana, III, p. 727: Guiana Inglesa. [XX, p. 245, nota margin., *partim*]

(1) Cf. Naumburg, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LX, p. 126 (1930)

(2) Sobre a substituição de *Psittacula* Illiger por *Forpus* Boie, 1858, cf. Mathews, Birds of Australia, VI, p. 169.

*Distribuição.* — Leste da Venezuela, Guianas, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Madeira, Rio Purús), Pará (Rio Jamauchim), extremo norte de Matto-Grosso.

16.527, ♀, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936

### **Forpus modestus sclateri (Gray)**

*Psittacula sclateri* G. R. Gray, 1859, List. Birds Brit. Mus., p. 86: Rio Javary.

*Psittacula modesta* Salvadori (*nec* Cabanis). [XX, p. 245, nota, pl.]

*Distribuição.* — Leste do Equador e do Perú, oeste do Amazonas (Rio Juruá).

3.479, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

3.480, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

3.481, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

### **Forpus passerinus cyanochlorus (Hartlaub)**

*Periquito do Espirito Santo.*

*Psittacula cyanochlora* Hartlaub, 1885, Proc. Zool. Soc. London., p. 615, pl. 38, fig. 2: Rio Branco (norte do Amazonas, coll. *Natterer*).

*Psittacula guianensis* Salvadori (*nec* Hartl.). [XX, p. 251, pl.]

*Distribuição.* — Apenas conhecido da loc. typica (Rio Branco).

### **Forpus passerinus crassirostris (Taczanowski)**

*Periquito do Espirito Santo.*

*Psittacula crassirostris* Taczanowski, 1883, Proc. Zool. Soc. London., p. 72: Yurimaguas (Perú). [XX, p. 247]

*Distribuição.* — Leste do Perú e região adjacente do Brasil: Rio Solimões (Teffé).

16.525 e 16.528, ♂♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

16.526, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

### **Forpus passerinus deliciosus (Ridgway)**

*Periquito do Espirito Santo, Periquito-santo.*

*Psittacula deliciosa* Ridgway, 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 515: Santarém (Pará).

*Psittacula guianensis* Salvadori (*nec* Swains.). [XX, p. 251, pl.]

*Distribuição.* — Baixo Amazonas (Rio Jamundá, Santarém, Obidos, etc.).

- 3.418, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903  
 15.744, ♀, Lago Cuípeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935

### **Forpus passerinus flavissimus Hellmayr**

*Periquito tabacú* (Ceará).

*Forpus passerinus flavissimus* Hellmayr, 1929, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. ser., XII, p. 416: Tury-assú (Maranhão).

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil: Maranhão, Piauí, Ceará.<sup>1</sup>

### **Forpus passerinus vividus (Ridgway)**

*Tuim, Periquitinho, Cuiuba* (Bahia),  
*Cú-tapado, Cú-cosido, Bate-cú* (Rio de Jan.), *Caturra* (R. Gr. do Sul).

*Psittacula passerina vivida* Ridgway, 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 539: Bahia.

*Psittacula passerina* Salvadori (nec Swains.). [XX, p. 245]

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Paraguay, centro e leste do Brasil (Alagoas, Bahia, Minas-Geraes, Goyaz, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

- 14.006, ♀, Corupéba (Bahia, Reconcavo), W. Garbe coll., Jan. 1933  
 14.005, ♂, Ilha Madre Deus (Bahia, Reconcavo), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933  
 14.004, ♂, Rio Jucurucú (Bahia), W. Garbe coll., Abr. 1933  
 6.411, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Março 1906  
 6.412 e 6.414, ♀♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Março 1906  
 1.581, ♂, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900  
 16.009, ♂, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936  
 5.577, ♂, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 1905  
 50, ♂, Poço Grande (São Paulo), Hempel coll., Jan. 1898  
 1.627, ♂, Rincão (São Paulo), Ehrhardt coll., Fev. 1901  
 2.282 e 2.283, ♂♂, S. Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1896  
 8.817, ♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1915  
 11.206 e 11.208, ♂♂ juv., Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926  
 11.209 e 11.281, ♂♂ juvs., Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926  
 11.210, ♀, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926  
 11.205, ♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926  
 14.417 e 14.415, ♀♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 14.418 e 14.416, ♂♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 14.986, ♂, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 16.349 e 16.350, oo?, Una (São Paulo), José Lima coll., Março 1937  
 11.207, ♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Março 1926  
 9.191 e 12.955, oo?, altos do Ypiranga (suburb. São Paulo cid.), em exposição  
 11.164, ♂, «estado de São Paulo» (exposição)

(1) E' possível que entrem n'esta forma as aves de Pernambuco, de que varios exemplares, colleccionados por Forbes, vêm referidos no *Cat. of Birds of Brit. Mus.* E' mais provavel, contudo, pertençam á raça *vividus*.



- 14.901, ♂, Jaraguá (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1931  
 14.900, ♀, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931  
 14.902, ♂, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1934  
 15.763, ♀, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Fev. 1932  
 15.764, ♂, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Nov. 1932

### Genero TIRICA Bonaparte

*Tirica* Bonaparte, 1854, Rev. et Magaz. de Zool., 2.<sup>a</sup> ser. VI, p. 151. Typo, por tautonymia, *Psittacus tirica* Gmelin.

#### *Tirica chiriri* (Vieillot)

##### *Periquito.*

*Psittacus chiriri* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXV, p. 359 (bas. em Azara, N.º 283): Paraguay.

*Protoperys chiriri* (Vieill.). [XX, p. 255]

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Paraguay, Bolivia, leste do Perú, centro e leste do Brasil (Matto-Grosso, oeste de São Paulo, Goyaz, Minas-Geraes, oeste da Bahia, Maranhão).

- 2.283, o?, Miranda (Matto-Grosso), perm. do Mus. de La Plata (1899)  
 9.912, ♂, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917  
 9.943, ♂, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917  
 12.298, ♂, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930  
 12.652, ♂, Tres Lagôas (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1931  
 12.237, ♀, Campo Grande (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1930  
 12.585, ♀, Aquidauana (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931  
 12.632, ♂, Aquidauana (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931  
 13.775, ♂, Porto Esperança (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930  
 1.167, ♂, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Set. 1900  
 1.193 e 4.194, ♀♀, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903  
 8.147, o?, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911  
 7.986, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1910 (*exposição*)  
 7.985, ♀, Franca (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1910 (*exposição*)  
 11.428, ♂, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928  
 11.429, o?, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928  
 12.238, 12.274 e 12.299, oo?, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930  
 13.820, ♂, Crixás (Goyaz), P. Sester coll., Maio 1932  
 14.895, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934  
 14.896, ♀, Jaraguá (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1934  
 14.897, ♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934  
 14.899, ♀, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934  
 14.898, juv., Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934  
 15.761, ♂, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Dez. 1932  
 15.760, ♀, Rio Pandeiro (Minas-Geraes), Blaser coll., Fev. 1932  
 13.029, o?, Sete Lagôas (Minas-Geraes) (*exposição*)

#### *Tirica tirica* (Gmelin)

*Psittacus tirica* Gmelin, 1888, Syst. Nat., I, p. 351 (baseado em *Psittacula brasiliensis* Brisson, ex Marcgrave): nordeste do Brasil.

*Protoperys tirica* (Gmel.). [XX, p. 254]

**Distribuição.** — Leste do Brasil: leste da Bahia (Itabuna), Espírito Santo, Minas-Geraes, Goyaz (Rio Claro), leste de São Paulo, Paraná.

- 10.161, 10.163 e 10.164, ♀♀, Itabúna (Bahia), Garbe coll., Jun. 1919  
 10.162, ♂, Itabúna (Bahia), Garbe coll., Jun. 1919  
 13.991 e 13.999, ♂♂, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932  
 13.998, ♂, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 13.996, ♂, Corupéba (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933  
 13.995, ♂, Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Março 1933  
 13.997, ♂, Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Abr. 1933  
 6.109, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 6.410, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Março 1906 (*ex-posição*)  
 331, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899  
 332, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Hempel coll., Ag. 1899  
 6.539, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Abr. 1906  
 7.800, ♂, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1908  
 1.821, ♂, Ribeirão do Bugre (São Paulo), Ehrhardt coll., Abr. 1901  
 3.189, o?, Santos ? (São Paulo), offerta do Sr. Julio Conceição, 1901  
 4.114, ♀, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903  
 5.546, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905  
 11.165 e 11.166, oo? Cubatão (São Paulo), Lima coll., Jun. 1925 (*ex-posição*)  
 14.985, ♀, Tabatinguara, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 14.987, ♀, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934  
 14.988, ♂, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934

### *Tirica virescens* (Gmelin)<sup>1</sup>

*Periquito de asa branca, Periquito da campina.*

*Psittacus virescens* Gmelin, Syst. Nat., I, p. 326 (bas. em d'Aubenton, Pl. Enlum. 359): Cayena.

*Brotoperys virescens* (Gmel.). [XX, p. 257]

**Distribuição.** — Leste do Perú, Guiana,<sup>2</sup> baixo Amazonas (desde o Rio Jamundá e o Tapajoz até o delta Amazonico, e leste do Pará).

- 3.411, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903  
 3.410, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903  
 10.631, 10.633 e 10.651, ♀♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920  
 10.632, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920  
 13.030, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920 (*exposição*)  
 15.736, ♂, Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935  
 15.738, ♀, Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935  
 15.737, ♂, Lago Pataúá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

(1) Substitue *Psittacus versicolorus* P. L. S. Müller (Cf. H. G. Berlepsch, Novit Zool., XV, p. 285).

(2) Cf. Salvadori, Catal. Birds Brit. Mus., XX, p. 257.

- 15.743, ♀, Lago Pataú (Pará), Olalla coll., Jan. 1935  
 12.055, ♂, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Dez. 1920  
 12.079, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1916

### Genero BROTOGERIS Vigors

*Brotogeris* Vigors, 1825, Zool. Journ., II, p. 100. Typo, por design. origin., *Psittacus pyrhopterus* Latham.

#### *Brotogeris devillei* Salvadori

[XX, p. 261]

*Brotogerys devillei* Salvadori, 1891, Cat. Birds Brit. Mus., XX, p. 261: alto Amazonas (leste do Perú).

**Distribuição.** — Leste do Perú e do Equador, Amazonas (Rio Negro, Rio Juruá, Rio Purú).

- 3.510 e 3.512, ♂♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902  
 3.508, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902  
 16.516, 16.518, 16.519, 16.520 e 16.521, ♂♂, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936  
 16.514, 16.517 e 16.531, ♀♀, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936

#### *Brotogeris tuipara* (Gmelin)

[XX, p. 262]

*Tuipara.*

*Psittacus tuipara* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 348 (baseado em *Psittacula brasiliensis erythrocephalus* Brisson, ex Maregrave): nordeste do Brasil.

**Distribuição.** — Pará (margem direita do Amazonas e afluentes),<sup>1</sup> norte do Maranhão.

- 16.515, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 3.414, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903  
 3.415, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Fev. 1903  
 10.636 e 10.638, ♂♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920  
 10.637, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920  
 10.639, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920 (*exposição*)  
 7.151, ♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1907  
 7.152, ♀, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Dez. 1907

#### *Brotogeris chrysonema* Sclater.

[XX, p. 265]

*Brotogerys chrysonema* Sclater, 1864, Proc. Zol. Soc. Lond., p. 298: Rio Madeira (Natterer, coll.).

**Distribuição.** — Rio Madeira, Rio Machados.

(1) Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 448 (1929).

**Brotogeris chrysopterus** (Linnaeus).

[XX, p. 263]

*Periquito.*

*Psittacus chrysopterus* Linnaeus, 1776, Syst. Nat., ed. 12.<sup>a</sup>, I, p. 149 (bas. em «Golden-winged Parrakeet» de Edwards): «India», *errore* (= Guiana).

**Distribuição.** — Trinidad, Venezuela, Guiana Inglesa, região adjacente do Brasil, até a margem septentrional do Amazonas.

10.635, ♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

5.673, ♀, Guanoco (Venezuela), comprado de Rosenberg (1905)

**Brotogeris sanctithomae sanctithomae** (Müller) <sup>1</sup>*Periquito de testa amarella, Periquito estrela, Estrellinha, Tuim.*

*Psittacus st. thomae* P. L. Müller, 1776, Natursystem, Supplem., p. 81 (ex Daubenton, Pl. Enl. 456, fig. 1): «Insel St. Thomae», *errore* (= Amazonas, *teste* Hellmayr).

*Brotogerys tui* (Gmelin). [XX, p. 265, pt.]

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Juruá, R. Madeira, etc.).

16.522, 16.523 e 16.521, ♂♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

2.728, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902

3.514 e 3.516, ♀♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902

3.515, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902

16.258, ♂, João Pessoa (Amazonas, Rio Juruá), Olalla coll., Out. 1936 (offer. pelo collector)

16.259, ♀, João Pessoa (Amazonas, Rio Juruá), Olalla coll., Out. 1936 (offer. pelo collector)

**Brotogeris sanctithomae taka tsukasae** Neumann.

*Brotogeris st. thomae taka tsukasae* Neumann, 1931, Mitteil. Zool. Mus. Berlin, XVII, p. 112: margem septentrional do baixo Amazonas, acima de Santarém.

**Distribuição.** — Margem septentrional do Baixo Amazonas (Itacoatiara, Obidos, Monte-Alegre, etc.) e leste do Pará (Belém).

10.610, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Out. 1920

10.613, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

10.611 e 10.612, ♀♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

11.982, ♀, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1923

11.965, ♀, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1923

(1) Cf. Hellmayr, *Abh. K. Bayer. Akad. Wiss.*, II Kl., XXVI, p. 587 (1906).



Genero **AMAZONA** Lesson

*Amazona* Lesson, 1831, *Traité d'Orn.*, p. 189. Typo, por design. origin., *Psittacus pulverulentus* Gmelin (= *Psittacus farinosus* Boddaert).

**Amazona vinacea** (Kuhl)

*Papaçao peito roxo, Papaçao caboclo, Papaçao curraleiro, Jurueba.*

*Psittacus vinaceus* Kuhl, 1820, Nov. Act. phys.-med. Acad. Leopold. Carol., 10, I, p. 77: Barra da Vereda (sul da Bahia, Wied).

*Chrysotis vinacea* (Kuhl). [XX, p. 275]

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Paraguay, sul e leste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Espirito Santo, sul da Bahia).

- 1.934, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1900
- 11.632, ♂, Xiririca (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929
- 7.684, o?, «estado de São Paulo», collecção Civatti (*exposição*)
- 7.036, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907
- 7.037, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907
- 7.035, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907 (*exposição*)
- 9.095, ♂, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1905
- 9.096, ♂, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fev. 1905

**Amazona farinosa farinosa** (Boddaert)

*Moleiro, Jerú, Jurú, Jurúassú.*

*Psittacus farinosus* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 52: Cayena.

*Chrysotis farinosa* (Bodd.). [XX, p. 280]

**Distribuição.** — Guianas, norte e leste do Brasil (Amazonas, norte de Matto-Grosso, Pará, sul da Bahia, leste de Minas, Espirito Santo, littoral São Paulo).

- 2.258, ♂, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1901
- 3.478, ♀, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902
- 2.727, ♀, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Jun. 1901
- 10.536, o?, «Amazonas», offerta de S. Meira (1926), (*exposição*)
- 10.617, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920
- 11.693, ♂, «Pará», F. Q. Lima coll.
- 12.004, ♂, «Pará», F. Q. Lima coll., Jan. 1924
- 6.398, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Maio 1906
- 6.731, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jul. 1906
- 10.359, ♂, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919
- 7.069, ♂, Ilha São Sebastião (S. Paulo), Gunther coll., Fev. 1907
- 11.623, ♀?, «estado de São Paulo?», offerecido pelo Dr. C. Costa, Maio 1928

**Amazona amazonica amazonica (Linnaeus)**

*Ajurú-curuca, Ajurú-catinga, Papa-  
gaio do mangue, Curica.*

*Psittacus amazonicus* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.<sup>a</sup>, I, p. 147 (baseado em Brisson etc.): «Surinam», *errore* (Hellmayr propoz para terra typica o Amazonas).

*Chrysotis amazonica* (Linn.). [XX, p. 283]

**Distribuição.** — Colombia, leste do Equador e do Perú, Venezuela, Guianas, norte e centro do Brasil: Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Goyaz, Matto-Grosso, oeste de São Paulo (Rio Paraná), Rio de Janeiro (*Wied*), Espírito Santo, sul da Bahia.

- 16.486, 16.487, 16.488 e 16.489, ♂♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 15.727, ♀, Pataúá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935  
 6.664, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906  
 4.340, ♂, Catalão (Goyaz), Dreher coll., Maio 1904  
 14.883, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934  
 5.082, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1904  
 5.083, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904  
 5.086, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904 (*exposição*)  
 5.085, ♂, Porto Faia (Matto-Grosso, Rio Paraná), Garbe coll., Set. 1904  
 9.934, ♀, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso, Rio Paraguay), Garbe coll., Nov. 1917  
 9.935, ♂, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso, Rio Paraguay), Garbe coll., Nov. 1917  
 12.179, ♂, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930

**Amazona aestiva aestiva (Linnaeus)**

*Papagaio verdadeiro, Ajurú-êê, Pa-  
pagaio grego, Cumatanga.*

*Psittacus aestiva* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10.<sup>a</sup>, I, p. 101: «America» (sul do Brasil, terra typ. por sugg. de Hellmayr).

*Chrysotis aestiva* (Linn.). [XX, p. 285, pl.]

**Distribuição.** — Brasil oriental: Piauí, Pernambuco, Bahia, Minas-Geraes, Goyaz, sudeste de Matto Grosso (Rio Pardo), São Paulo, Rio Grande do Sul.

- 8.353, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912 (*exposição*)  
 1.036, ♂, Victoria de Botucatú (São Paulo), Hempel coll., Ag. 1900  
 1.037, ♀, Victoria de Botucatú (São Paulo), Hempel coll., Ag. 1900  
 11.300, o?, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Maio 1926  
 11.302, o?, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 11.301, ♂, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 12.299, ♀, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 11.042, o?, «estado de São Paulo» (offer. pelo Dr. Sergio Meira, 1924), *exposição*  
 15.907, ♂, Rio Paraná (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935  
 11.357, ♂, Rio Pardo (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1927

11.358, ♀, Rio Pardo (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1927  
 13.070, ♂?, «estado de São Paulo» (exposição)

### **Amazona aestiva xanthopteryx (Berlepsch)<sup>1</sup>**

*Papaão trombeteiro.*

*Chrysotis aestiva xanthopteryx* Berlepsch, 1896, Orn. Monatsb., IV, p. 173: Bueyes (Bolivia).

*Chrysotis aestiva* Salvadori (nec Linn.). [XX, p. 285, pl.]

**Distribuição.** — Paraguay, norte da Argentina, Bolivia, sudoeste de Matto-Grosso (Descalvados, Palmeiras, etc.).

9.936, ♂, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Fev. 1917  
 7.103, ♂?, Tucuman (Republica Argentina), A. Baer coll., 1908

### **Amazona ochrocephala ochrocephala (Gmelin)**

*Papaão campeiro, Ajurú-apara.*

*Psittacus ochrocephalus* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 339: «in America australi» (loc. typica Colombia, por design. de Brabourne & Chubb).<sup>2</sup>

*Chrysotis ochrocephala* (Gmel.). [XX, p. 289]

**Distribuição.** — Leste da Colombia, Venezuela, Guiana Ingleza, noroeste do Brasil (Rio Branco, Rio Tapajoz).

16.072, ♂, Caxiricatuba (Pará, Rio Tapajoz), Olalla coll., Jun. 1935

### **Amazona ochrocephala xantholaema Berlepsch**

*Amazona ochrocephala xantholaema* Berlepsch, 1913, Orn. Monatsb., XXI, p. 147: Ilha de Marajó.

**Distribuição.** — Estuário do Amazonas (Ilha de Marajó).

### **Amazona ochrocephala nattereri (Finsch)**

*Psittacus (Chrysotis) Nattereri* Finsch, 1861, Journ. f. Orn., XII, p. 441: Rio Mamoré (Cachoeira da Bananeira).

*Chrysotis nattereri* (Finsch.). [XX, p. 294]

(1) Incluindo n'esta raça as aves do oeste de Matto-Grosso acompanho o proceder de autores como Naumburg (*Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, LX, p. 131). Convém, no entanto assignalar que o nosso exemplar de S. Luiz de Cáceres assemelha-se perfeitamente aos de Goyaz e São Paulo, até na quantidade de vermelho dos encontros.

(2) A indicação da Colombia como patria typica da especie, feita por Brabourne & Chubb (*Birds of South America*, p. 89, 1912) e hoje adoptada por todos os ornithologistas, parece-me ter sido antes infeliz, porquanto é incontestavel que Gmelin, em sua descripção, baseou-se essencialmente na ave tratada por Brisson sob o nome de *Psittacus amazonicus brasiliensis*, cuja patria indicou ser o Amazonas.

*Distribuição.* — Leste do Equador e do Perú, oeste do Brasil: Matto-Grosso (Rio Mamoré; Lambary).<sup>1</sup>

**Amazona rhodocorytha (Salvadori)**

*Chauá* (Bahia), *Jauá*, *Acumatanga*, *Camutanga*.

*Chrysotis rhodocorytha* Salvadori, 1890, Ibis, p. 370: «Brasília» (suggiro Belmonte, na Bahia, como localidade typica). [XX, p. 296]

*Distribuição.* — Leste do Brasil (Rio de Janeiro, Espirito Santo, sudeste da Bahia).

14.017, ♀, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932

11.334, ♀, «Brasil» (offer. pelo Dr. Sergio Meira)

10.769, ♂, «Bahia», offer. pelo Dr. Sergio Meira (*exposição*)

**Amazona diadema diadema (Spix)**

*Cavacué*.

*Psittacus diadema* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 43, tab XXXII: Rio Solimões.

*Distribuição.* — Noroeste do Amazonas (Rio Solimões até a barra do Rio Negro).<sup>2</sup>

**Amazona xanthops (Spix)**

*Papagaio-acurau* (Matto-Grosso).

*Psittacus xanthops* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 39, tab., XXVI: Minas-Geraes.

*Chrysotis xanthops* (Spix). [XX, p. 304]

*Distribuição.* — Sul do Piauí, noroeste da Bahia, Minas-Geraes, oeste de São Paulo (Rio Paraná), Matto-Grosso, Goyaz (Araguaya).

4.330, ♂, Parnaguá (Piauí), coll. em Maio de 1903 e adquirido de Hempel (1904)

5.081, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1904

5.078, ♀, Rio Paraná (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1904

5.079, ♂, Rio Paraná (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1904

5.080, ♀, Rio Paraná (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1904 (*exposição*)

12.193, ♀, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930

(1) Cf. Naumburg, *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, LX, p. 131 (1930).

(2) Cf. Hellmayr, *Abh. K. Bayer. Akad. Wissens.*, Kl. 2, XXII, pp. 590-1 (1906).



**Amazona brasiliensis (Linnaeus)***Papa-gaio.*

*Psittacus brasiliensis* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10.<sup>a</sup>, f. p. 102 (baseado em *Psittacus viridis brasiliensis* de Edwards): «Brasília» (suggero o litoral de São Paulo como pátria typica).  
*Chrysotis brasiliensis* (Linn.). [XX, p. 305]

**Distribuição.** — Mattas litoraneas do Brasil meridional (São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

2.285, ♂, Iguape (São Paulo), Ricardo Krone coll., Jul. 1898  
2.286, ♀, Iguape (São Paulo), Ricardo Krone coll., Jul. 1898  
14.982, ♂, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934  
11.315, o?, estado de São Paulo? (offer. pelo Dr. C. Costa, 1927, em exposição)

**Amazona festiva (Linnaeus)***Papa-cacáu.*

*Psittacus festivus* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10.<sup>a</sup>, p. 101: «in Indiis», *errore* (loc. typica Amazonas brasileiro, por substit. de Hellmayr).<sup>1</sup>

*Chrysotis festiva* (Linn.). [XX, p. 307]

**Distribuição.** — Leste do Perú, Guiana ?, Brasil oeste-septentrional: Amazonas (Rio Negro, Rio Branco, Rio Juruá, Rio Madeira), Pará (Monte Alegre, ilha Mexiana, etc.).

16.478, 16.480, 16.481, 16.482 e 16.483, ♂♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
16.485, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
16.479 e 16.484, oo?, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
2.725 e 2.726, ♂♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902  
2.724, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902  
12.982, ♂, «Amazonia», offer. pelo Dr. Chr. Costa (*exposição*)  
15.728, ♀, Lago Pataú (Pará), Olalla coll., Jan. 1935  
15.729, ♂, Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Jan. 1935  
15.730, ♂ juv., Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Jan. 1935\*

**Amazona pretrei (Temminck)***Chorão.*

*Psittacus pretrei* Temminck, 1830, Nouv. Réc. Pl. Color., pl. 492: sem indicação de localidade (Rio Grande do Sul pode tomar-se como loc. typ.).

*Chrysotis pretrei* (Temm.). [XX, p. 310]

**Distribuição.** — Uruguay, sul do Brasil: São Paulo, Rio Grande do Sul.

9.170, o?, «Piracicaba» (São Paulo), coll. velha

(1) Cf. Abhandl. K. Bayer Akad. Wissens., II Kl., XXII, p. 592 (1906).

# Genero GRAYDIDASCALUS Bonaparte

*Graydidascalus* Bonaparte, 1851, Rev. et Magaz. de Zool., 2.<sup>a</sup> ser., VI, p. 147. Typo, por design. original: *Psittacus viridissimus* Swainson (= *Graydidascalus brachyurus* (Temm. & Kuhl).

## Graydidascalus brachyurus (Kuhl)

*Curica pequena.*

*Psittacus brachyurus* Kuhl, 1820, Consp. Psitt., p. 72: «Cayena»?

*Pachynus brachyurus* (Kuhl). [XX, p. 320]

**Distribuição.** -- Leste do Equador e do Perú, Amazonas, Pará.

- 16.373, ♀, Codajaz (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1935
- 16.496, ♂ juv., Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936
- 16.497, ♂ ad., Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936
- 16.495, ♀ ad., Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936
- 16.492, 16.493 e 16.498, ♂♂ immat., Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936
- 16.491, o?, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936
- 2.676, ♂, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902
- 3.485, ♂, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902
- 3.484, ♀, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902
- 15.732 e 15.733, ♂♂, Pataná (Pará), Olalla coll., Jan. 1935
- 15.731, o?, Pataná (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

# Genero PIONUS Wagler

*Pionus* Wagler, 1832, Mon. Psitt., p. 497: Typo, *Pionus mens-truus* Linnaeus.

## Pionus menstruus (Linnaeus)

[XX, p. 322]

*Maitaca, Baitaca* (São Paulo), *Suia* (Bahia).

*Psittacus menstruus* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.<sup>a</sup>, I, p. 148 (baseado em Edwards e Brisson): Guiana (loc. typ. Cayena).

**Distribuição.** -- Sul da America Central (Costa-Rica, Panamá), Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Bolivia, grande part edo Brasil (Amazonas, Pará, norte do Maranhão, Matto-Grosso, Goyaz,<sup>1</sup> sul da Bahia,<sup>2</sup> Rio de Janeiro).

- 2.675, ♀, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Fev. 1902
- 2.723, ♂, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902
- 3.483, ♂, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902
- 10.621 e 10.622, ♂♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

(1) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XX, p. 59 (1936).

(2) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XIX, p. 125 (1935).

- 10.623, ♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920  
 10.625 e 10.626, ♂♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 10.624, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 10.627, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jul. 1920  
 11.060, ♀, Rio Tocantins (Pará), F. Q. Lima coll., Jan. 1917  
 11.061, ♀, Rio Tocantins (Pará), F. Q. Lima coll., Nov. 1917  
 11.062, ♀, Rio Tocantins (Pará), F. Q. Lima coll., Nov. 1917  
 9.937, ♀, S. Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917  
 9.938, ♂, S. Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917  
 (exposição)  
 14.014, ♂, Rio Jucuruçú (Bahia), W. Garbe coll., Março 1933  
 14.882, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934  
 17.024, ♂, Barbacoas (Colombia), perm. do Am. Mus. Nat. Hist. (1912)  
 13.512, ♀, Barbacoas (Colombia), perm. do Am. Mus. Nat. Hist. (1912)  
 2.175, o?, Colombia, comprado de Schlüter (1901)

### ***Pionus maximiliani maximiliani* (Kuhl)<sup>1</sup>**

#### *Suaia.*

*Psittacus maximiliani* Kuhl, 1820, Consp. Psitt., p. 72: «Brasília»  
 loc. typ. (Viçosa, no sul da Bahia, por design. de Hellmayr).<sup>2</sup>

*Pionus maximiliani* (Kuhl). [XX, p. 327, pl.]

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil (Piauhy, norte de Goyaz, Bahia).

14.015 e 14.016, ♂♂, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932

### ***Pionus maximiliani siy* (Souancé)<sup>3</sup>**

#### *Mailaca.*

*Pionus siy* Souancé, 1856, Rev. et Magaz. de Zool., p. 155: Paraguay e Bolivia.

*Pionus maximiliani* Salvadori (nec Kuhl). [XX, p. 327, pl.]

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Paraguay, Bolivia, sudeste do Brasil: Espirito Santo, Minas-Geraes, sul de Matto-Grosso e de Goyaz (Rio das Almas),<sup>4</sup> Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina.

- 6.400, ♀, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 8.492, o?, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., 1913  
 10.360, ♀, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919  
 461, ♀, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Abr. 1899  
 795, ♂, Caconde (São Paulo), Lima coll., Maio 1900  
 1.256, ♂, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900  
 4.113, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903

(1) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XIX, p. 126 (1935).

(2) Cf. Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 450, nota (1929).

(3) Cf. Wetmore, *Bull. 133 Un. St. Nat. Mus.*, p. 192 (1926).

(4) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XX, p. 58 (1936).

- 8.148, ♂, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1911  
 11.628, ♂, S. Miguel Archânjo (São Paulo), José Lima coll., Set. 1929  
 11.629, ♀, S. Miguel Archânjo (São Paulo), Lima coll., Set. 1929  
 11.630, ♂, S. Miguel Archânjo (São Paulo), Lima coll., Set. 1929  
 11.631, ♂, S. Miguel Archânjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929  
 12.495, o?, Valparaíso (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931  
 12.496, ♂, Valparaíso (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931  
 14.983, o?, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1934  
 1.814, ♂, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901  
 9.097, ♂, Itaqui (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915  
 9.939, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 12.228, ♂, Porto Esperança (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930  
 14.881, ♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Ag. 1934  
 15.747, ♀, Rio S. Domingos (Goyaz), Blaser coll., Abr. 1935  
 15.748, ♂, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Jan. 1935  
 15.749, ♂, Rio S. Domingos (Goyaz), Blaser coll., Abr. 1935  
 5.076, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904 (*exposição*)  
 7.025 e 9.191, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)

**Pionus fuscus (Müller)**

[XX, p. 334]

*Maitaca roxa, Paraná-y (Pará).*

*Psittacus fuscus* P. L. S. Mueller, 1776, *Natursyst. Supplem.*, p. 78 (baseado em Edwards e em Daubenton, Pl. enlum. N.º 408): Cayena.

**Distribuição.** — Guyanas, norte do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Branco, Rio Madeira, etc.), Pará (Santarém, Rio Capim, etc.), noroeste do Maranhão (Tury-assú).

- 10.922, ♀, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Maio 1921  
 16.490, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936  
 10.628, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jun. 1914  
 12.002, ♀, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., 1924  
 12.005, ♀, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1924  
 11.062, ♀, Rio Tocantins (Pará), F. Q. Lima coll., Nov. 1917  
 13.048, o?, «Pará», oferecido pelo Dr. C. Costa, em 1925 (*exposição*)  
 6.489, ♂, Demerara (Guyana Inglesa), comprado de Rosenberg (1906)

**Genero DEROPTYUS Wagler**

*Deroptylus* Wagler, 1832, *Mon. Psitt.*, p. 492. Typo, por monotyp., *Psittacus accipitrinus* Linnaeus.

**Deroptylus accipitrinus accipitrinus (Linnaeus).***Anacã.*

*Psittacus accipitrinus* Linnaeus, 1766, *Syst. Nat.*, ed. 12ª, I, p. 118 (baseado em Edwards, Brisson, etc.): «In India» *errore!* (loc. typ. Cayena, por sugg. de Hellmayr).<sup>1</sup>

*Deroptylus accipitrinus* (Linn.). [XX, p. 335, pl.]

(1) Cf. *Novit. Zool.*, XII, p. 303 (1905).

*Distribuição.* — Leste do Equador, Venezuela, Guianas, Amazonas (Rio Negro, Rio Solimões).

***Deroptyus accipitrinus fuscifrons* Hellmayr**

*Anacã, Papagaio de colleira.*

*Deroptyus accipitrinus fuscifrons* Hellmayr, 1905, Novit. Zool., XII, p. 303: Igarapé-Assú (Pará).

*Deroptyus accipitrinus* Salvadori, (nec Linn.). [XX, p. 335, pl.]

*Distribuição.* — Pará (Obidos, Maracá, Igarapé-Assú, etc.),<sup>1</sup> Maranhão ?.

11.064, ♂, Obidos (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1921

11.065, ♀, Obidos (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1921

11.964, ♀, «Pará», F. Q. Lima coll (1923)

10.619, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Jul. 1920

10.618, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jul. 1920

6.55, ♂?, Pará (adquir. do Sr. Carneiro Leão, 1897), em *exposição*

**Genero TRICLARIA Wagler**

*Triclaría* Wagler, 1832, Mon. Psitt., p. 499. Typo, por monotyp., *Psittacus cyanogaster* Vieillot (= *Psittacus malachitaceus* Spix).

***Triclaría malachitacea* (Spix)**

*Sabiá-cica, Araçuaiaiva.*

*Psittacus malachitaceus* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 40, tab. XXVIII: Rio de Janeiro.

*Triclaría cyanogaster* (Vieill.).<sup>2</sup> [XX, p. 337]

*Distribuição.* — Sudeste do Brasil: Sul da Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul.

6.401, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Abr. 1906

6.733, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Ag. 1906

10.361, ♂, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919

5.544, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1905

5.545, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

5.543, ♂, Ilha do Cardoso (São Paulo), C. Vieira Marçõ 1905 (*exposição*)

(1) Os dois exemplares de Santarém, que possui o Museu Paulista, mostram os caracteres da forma typica, de modo que a distribuição geographica aqui adoptada para as duas raças é apenas provisoria.

(2) *Psittacus cyanogaster* Vieillot, 1817, é preoccupado por *P. cyanogaster* Shaw, 1811. (Cf. Oberholser, *Proc. Biol. Soc. Wash.*, XXX, p. 126).

- 8,316, ♂, «estado de São Paulo», offer. por Benedicto Candido (1912) (exposição)  
 14,981, ♂, Ilha do Cardoso (São Paulo), Vieira coll., Ag. 1934  
 296, ♂, São Francisco do Sul (Santa Catharina), Dr. Gualberto coll., Jul. 1899

### Genero **PIONOPSITTA** Bonaparte

*Pionopsitta* Bonaparte, 1851, Rev. et Magaz. de Zool., 2.<sup>a</sup> ser., VI, p. 152. Typo, por monotyp., *Psittacus pileatus* Scopoli.

#### **Pionopsitta pileata** (Scopoli)

*Cuiú-cuiú*, *Periquito-rei* (Itatiaya),  
*Caturra* (R. Gr. do Sul).

*Psittacus pileatus* Scopoli, 1769, Ann. 1, Hist. Nat., p. 32: loc. não indicado (para terra typica suggiro o Rio de Janeiro).

*Pionopsittacus pileatus* (Scop.). [XX, p. 340]

**Distribuição.** — Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones) e sudeste do Brasil (sul da Bahia, Rio de Janeiro, leste de São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

- 2,292, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1893  
 6,040, ♂, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Jan. 1906  
 6,039, ♀, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Fev. 1906  
 13,039, o?, Avaré (São Paulo), Garbe coll. (exposição)

### Genero **EUCINETUS** Reichenow

*Eucinetus* Reichenow, 1881, Journ. f. Orn., p. 353. Typo, por design. origin., *Psittacus histrio* Boddaert (= *Psittacus caica* Latham).

#### **Eucinetus caica** (Latham)

*Papagainho*.

*Psittacus caica* Latham, 1790, Index Orn., I, p. 128 (nome novo para *Psittacus pileatus* Gmelin, preoccup. por *P. pileatus* Scopoli: Cayena).

*Pionopsittacus caica* (Lath.). [XX, p. 345]

**Distribuição.** — Guianas e extremo norte do Brasil: margem esquerda do Amazonas e afluentes (Rio Branco, Rio Jamarý, Rio Jamundá).

- 1,888, o?, Rio Cariman ? (Guyana Inglesa), 1888, ex Mus. Boucard (compr. de Rosenberg (1906))  
 17,048, ♀, Rio Atabany (Pará), Olalla coll., Jul. 1937  
 17,486, ♂, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1932

#### **Eucinetus barrabandi** (Kuhl)

*Curica*.

*Psittacus barrabandi* Kuhl, 1820, Consp. Psitt., p. 61: «Brasília».  
*Pionopsittacus barrabandi* (Kuhl). [XX, p. 346]

*Distribuição.* — Leste do Equador e do Perú, Amazonas (Rio Negro, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira, etc.), extremo norte de Matto-Grosso (Rio Gy-Paraná).

- 3.501, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902  
16.504, ♀ ad., São Gabriel (Amazonas, Rio Negro), Camargo coll., Nov. 1936  
16.507, 16.508 e 16.509, ♀♀, juv., São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936  
16.505 e 16.506, oo?, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936  
16.503, o?, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936

### Genero **GYPOPSITTA** Bonaparte

*Gypopsitta* Bonaparte, 1856, Naumannia, I, Consp. Psitt., Gen. 25. Typo, por monotyp., *Psittacus vulturinus* Kuhl.

#### **Gypopsitta vulturina** (Kuhl)

*Papagaio urubú, Urubú paraguá, Periquito d'anta, Piri-piri.*

*Psittacus vulturinus* Kuhl, 1820, Consp. Psitt., p. 62: «Brasília» para terra typ. sugg. Santarém, no Pará).

*Gypopsittacus vulturinus* (Kuhl). [XX, p. 349]

*Distribuição.* — Leste do Pará (Prata, Igarapé-Assú, Rio Capim, Rio Mojú, etc.) e margem direita do baixo Amazonas (Rio Tocantins, Rio Tapajóz), até o baixo Madeira (Borba).

- 10.629, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Jul. 1920  
10.630, ♀?, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

### Genero **UROCHROMA** Bonaparte

*Urochroma* Bonaparte, 1856, Naumannia, Consp. Psitt., Gen. 30. Typo, *Psittacus hueti* Temminck.

#### **Urochroma wiedi** Allen

[XX, p. 352]

*Urochroma wiedi* Allen, 1889, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., II, p. 261 (nome novo para *Psittacus melanonotus* Wied, preocc. por *P. melanonotus* Shaw): Rio Peruhype (sul da Bahia).

*Distribuição.* — Sudeste do Brasil: sul da Bahia (Rio Peruhype), sul de São Paulo (Iguape).

- 1.946, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Dez. 1898  
9.192, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Dez. 1898  
9.193, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Dez. 1898 (*exposição*)

**Urochroma purpurata (Gmelin)**

[XX, p. 353]

*Periquito.*

*Psittacus purpuratus* Gmelin, 188, Syst. Nat., I, p. 359 (baseado no «Purple tailed Parrakeet» de Edwards): Cayena.

**Distribuição.** — Guianas, Amazonas (Rio Negro e outros afl. da margem esquerda), leste do Pará (Rio Capim, etc.).

- 15.952, ♀, Manáos (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1935  
 7.819, ♀, Guiana Inglesa, compr. de Rosenberg (1909)  
 7.820, ♀, Guiana Inglesa, compr. de Rosenberg (1909)

**Urochroma surda (Kuhl)**

[XX, p. 354]

*Piriquitinho, Periquito.*

*Psittacus surdus* Kuhl, 1820, Consp. Psitt., p. 59: «Brasília» (para terra typ. sugg. o Rio Mucuri, no sul da Bahia).

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: sul da Bahia, Rio de Janeiro, leste de São Paulo.

- 10.166, ♀, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jun. 1919  
 10.167, ♂, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jun. 1919  
 10.168, ♀, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919  
 14.000, ♀, Rio Gongogy, (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932  
 14.002, ♀, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932  
 14.003, ♀, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932  
 10.169, ♂, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Set. 1919 (*exposição*)  
 10.170, ♀, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Set. 1919 (*exposição*)

**Genero PIONITES Heine**

*Pionites* Heine, 1890, Nom. Mus. Hein., Orn., p. 231. Typo, por design. origin., *Psittacus me'anocephalus* Linnaeus.

**Pionites melanocephalus melanocephalus (Linnaeus)***Periquito de cabeça preta, Maipuré.*

*Psittacus me'anocephalus* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10.<sup>a</sup>, I, p. 102 (baseado em «*Psittacus coccineus*, ventre albo» de Edwards): «México», *errore!* (Surinam é considerada loc. typ.).  
*Caica melanocephala* (Linn.). [XX, p. 358]

**Distribuição.** — Venezuela, Guianas, norte do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Vaupé), Pará (Obidos, Maracá).

- 16.501, ♂, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936  
 16.502, o?, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936  
 16.500, ♂, Jauareté (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936  
 10.620, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920  
 15.733, ♀, Lago Cuípeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935  
 15.735, ♂, Lago Patuaú (Pará), Olalla coll., Jan. 1935  
 6.493, ♂, Guanoco (Venezuela), compr. de Rosenberg (1906)  
 6.491, ♀, Guanoco (Venezuela), compr. de Rosenberg (1906) (*exposição*)



**Pionites leucogaster leucogaster (Kuhl)***Marianinha, Periquito d'anta.**Psittacus leucogaster* Kuhl, 1820, Consp. Psitt., p. 70: «Brasília» (deve aceitar-se para loc. typ. o Pará oriental).*Caica leucogaster* (Kuhl). [XX, p. 360]**Distribuição.** — Leste do Pará (Prata, Acará, Ipitinga, etc.).

11.958, ♀, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1923

11.952, ♂, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1923

11.955, ♂, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1923

11.163, o?, Pará (offer. pelo Dr. Sérgio Meira, 1925), em *exposição*

12.226, o?, «Brasil» (offer. pelo Dr. Sérgio Meira, 1930)

**Pionites leucogaster xanthomerius (Sclater)***Caica xanthomeria* Sclater, 1857, Proc. Zool. Soc. Lond., XXV, p. 266: Rio Javari.*Caica xanthomeria* Salvadori. [XX, p. 361]**Distribuição.** — Leste do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Juruá, Rio Madeira, Teffé).

3.497, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

3.500, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

3.498, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902 (*exposição*)**Ordem STRIGIFORMES****Familia TYTONIDAE****Genero TYTO Billberg***Tyto* Billberg, 1828, Syn. Faunae Scand, I, 2.<sup>a</sup> parte, tab. A.  
Tyto, por monotypia, *Strix alba* Scopoli.**Tyto alba tuidara (Gray)<sup>1</sup>***Suindara, Suinara* (Pará), *Tuinda*,  
*Coruja branca, Corujão de Igreja*,  
*Coruja catholica, Rasga mortalha*  
(Amazonas).*Strix tuidara* Gray, 1829, Griffith & Cuvier, Anim. Kingd., VI, p. 75 — novo nome em substituição a *Strix perlata* Lichtenstein, 1823 (*nec* Vieillot, 181), Verz. Dubl. Berl. Mus., p. 59: Brasil (local. typica restr. ao Brasil meridional).*Strix flammea* Sharpe (*nec* Linnaeus). [II, p. 291, pl.]

(1) O nome da *Coruja branca* é dos que mais alterações têm experimentado. Consulte-se a respeito Hartert, *Novit Zool.*, XXXV, p. 101 (1929), G. M. Mathews,

**Distribuição.** — Uruguay, Paraguay, Republica Argentina (inclusive a Patagonia) e todo Brasil, excepto a Amazonia.

- 13.965, ♂, Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933  
 14.793, ♂, Inhumas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934  
 905, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Abr. 1900  
 7.082, ♀, juv., Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Out. 1907  
 2.418, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll.  
 11.011, ♀, Ypiranga (São Paulo), José Lima coll., Abr. 1923  
 12.028, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Nov. 1925  
 12.083, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Nov. 1926  
 9.677 e 12.958, ♂ e ♀, Ypiranga (São Paulo), em *exposição*  
 12.959 e 12.960, juvs. Ypiranga (São Paulo), em *exposição*  
 11.008 e 11.009, juvs., Santo Amaro (São Paulo, suburb. cid.), offer. por F. Lane em Ag. 1923 (*exposição*)  
 11.010, ♀ ad., Santo Amaro (São Paulo), offer. por F. Lane, Ag. 1923 (*exposição*)  
 13.120, ♂, Butantan (suburb. São Paulo cid.), Set. 1928 (*exposição*)  
 13.796, ♂, Valparaizo (São Paulo), Serapião coll., Nov. 1932  
 5.548, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

### **Tyto alba hellmayri** Griscom & Greenway

*Tyto alba hellmayri* Griscom & Greenway, 1937, Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXI, p. 421: Paramaribo (Guiana Holandesa).

**Distribuição.** — Guianas e valle do Amazonas.

- 12.100, ♂, Pará, F. Q. Lima coll., 1927  
 12.098, ♂, Pará, F. Q. Lima coll., 1927

## Familia STRIGIDAE

### Genero **ASIO** Brisson

*Asio* Brisson, Orn., 1760, I, p. 477. Typo, por tautonymia, *Asio* Brisson (= *Strix otus* Linnaeus).

### **Asio stygius stygius** (Wagler)

[II, p. 241]

*Mochó diabo.*

*Nyctalops stygius* Wagler, 1832, Isis, p. 1.221: Minas-Geraes, loc. typica.<sup>1</sup>

*Novit. Zool.*, XVII, p. 509 e Rothschild & Hartert, *Novit. Zool.*, XVIII, p. 528. *Strix perlata* Lichtenstein (1823), applicavel á raça brasileira é mais antigo do que *Strix tuidara* Gray, mas já estava preoccupado por *Strix perlata* Vieillot (1817). Cf. ainda Mathews, *Birds of Austr.*, V, p. 371 (1916).

(1) Cf. Hellmayr, *Novit. Zool.*, XVII, p. 414 (1910).

**Distribuição.** — Sul do Mexico, America Central, Colombia, Equador, Guianas, Republica Argentina, Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Madeira), São Paulo, Rio Grande do Sul.

- 560, ♂, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Ag. 1898  
 8.423, o?, Ypiranga, São João Climaco (São Paulo), offerta do Cel. Seckler em Jan. 1913 (*exposição*)  
 9.712, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)

### **Asio flammeus<sup>1</sup> suinda (Vieillot)<sup>2</sup>**

*Strix suinda* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., VII, p. 34 (baseado em «Suinda» de Azara): Paraguay.

*Asio accipitrinus* Sharpe (*nec* Pallas). [II, p. 231, pl.]

**Distribuição.** — Guiana, Perú, Chile, Argentina, Patagonia, Terra do Fogo, Uruguay e Brasil meridional: São Paulo ?, Rio Grande do Sul.

- 564, ♀, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Abr. 1898  
 1.022, ♀, Saladillo (Argentina), coll. em 1896 (perm. do Mus. La Plata, 1899)

### **Genero RHINOPTYNX Kaup**

*Rhinoptynx* Kaup, 1851, Arch. f. Naturges., XVII, 1.<sup>a</sup> parte, p. 107. Typo. por monotypia, «*Otus mexicanus* Cuv.» (= *Bubo clamator* Vieillot).

### **Rhinoptynx clamator clamator (Vieillot)**

*Mocho orelhudo, Coruja orelhuda.*

*Bubo clamator* Vieillot, 1807, Ois. Amer. Septentr., I, p. 52, pl. 20; Cayena (loc. typ. por design. de Hellmayr, 1906).

*Asio mexicanus* Sharpe (*nec* Gmelin).<sup>3</sup> [II, p. 231, pl.]

**Distribuição.** — America Central (Guatemala), Colombia, Venezuela, Perú, Equador Guianas, Brasil: (Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Minas, Matto-Grosso, Goyaz).

- 8.578, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913  
 3.757, ♀, Franca (São Paulo) Dreher coll., Março 1903  
 14.594, ♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933

(1) *Strix flammea* Pontoppidan, 1763 (Danske Atlas, I, p. 614, pl. 25). primeiro nome usado pela especie, invalida *Strix flammea* Linnaeus, 1766, proposto para a coruja branca e hoje substituido por *Strix alba* Scopeli, 1769.

(2) A identificação d'esta coruja com a «Suinda» de Azara apoia-se nas conclusões de E. H. Kelso. Cf. L. Kelso, A. Key to Species of american Owls, Wash., 1934, p. 39.

(3) Cf. Hellmayr, Abh. K. Bayer. Akad. Wiss., II Kl., XXII, p. 574 (1906).

- 14.566, o?, Ypiranga (São Paulo), José Lima coll., Abr. 1931  
 7.676, o?, São Carlos (São Paulo), Civatti coll. (1908) (*exposição*)  
 9.740, o?, Itatiba (São Paulo), Lima coll., 1927 (*exposição*)  
 9.741, o?, estado de São Paulo (*exposição*)

### **Rhinoptynx clamator maculatus (Vieillot)**

*Strix maculata* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., VII, p. 45  
 (baseado em «Nacurutú chorreado» de Azara): Paraguay.

*Asio midas* (Schlegel).<sup>1</sup> [II, p. 231, nola]

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Tucuman),<sup>2</sup> Paraguay, Uruguay, sul extremo do Brasil (Rio Grande do Sul).

- 562, ♀, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll.,  
 Maio 1898  
 563, ♂, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll.,  
 Dez. 1898  
 2.162, o?, São Lourenço (Rio Grande do Sul), Enslen coll. (1909)

### **Genero BUBO Duméril**

*Bubo* Duméril, 1806, Zool. Analytique, p. 31. Typo, por  
 tautonymia, *Strix bubo* Linnaeus.

### **Bubo virginianus nacurutu (Vieillot)**

*Jacurutú, Corujão orelhudo, Mocho orelhudo.*

*Strix nacurutu* Vieillot, 1817, Nouv. Dict., nouv. éd., VII, p. 44  
 (bas. em Azara N.º 42): Paraguay.

*Bubo magellanicus* Sharpe (*nec* Gmelin). [II, p. 29, pl.]

**Distribuição.** — Perú, Argentina, Chile, Patagonia, Paraguay, Brasil: Amazonas (Rio Branco), Rio de Janeiro, Matto-Grosso (Corumbá).

- 1.019, ♂, Rio Negro (Patagonia), permuta do Museu de La Plata  
 (1899)

### **Bubo virginianus deserti Reiser**

*Bubo magellanicus deserti* Reiser, 1905, Anz. Akad. Wien, N.º  
 XVIII, p. 321: Salitre, perto de Joazeiro (Bahia).

**Distribuição.** — Conhecida apenas da loc. typica (Joazeiro).

(1) *Otus midas* Schlegel, 1862, *Mus. Pays-Bas*, Oti, p. 2: Montevideo (Uruguay).

(2) Com o nome de *R. clamator mogenseni* L. Kelso (*Auk*, LII, 1935, p. 451)  
 foi proposta recentemente a separação das aves da Bolívia meridional e norte da Argentina (Tucuman).

### Genero PULSATRIX Kaup

*Pulsatrix* Kaup, 1848, Isis, p. 771. Typo, por design. de Berlepsch, 1901, *Strix torquata* Daudin (= *Strix perspicillata* Latham).

#### *Pulsatrix perspicillata perspicillata* (Latham)

*Murucututú, Coruja do matto.*

*Strix perspicillata* Latham, 1790. Index Orn., I, p. 58; Cayena.

*Syrnium perspicillatum* (Lath.). [II, p. 277, pl.]

**Distribuição.** — Colombia, leste do Equador e do Peru,<sup>1</sup> Venezuela, Guianas, norte do Brasil: Amazonas (Rio Juruá, Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz, Rio Purús, etc.). Maranhão, Matto-Grosso.<sup>2</sup>

2.745, o? juv., Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., 1902

10.869, ♂, Baixo Tapajoz (Pará), Garbe coll., Fev. 1921

2.451, o?, Equador, comprado de Rolle em Maio 1902

#### *Pulsatrix perspicillata pulsatrix* (Wied)

*Mocho matteiro, Corujão, Gavião.*

*Strix pulsatrix* Wied, 1820, Reis. Bras., I, p. 366; Rio Jequitinhonha (Bahia).

*Syrnium perspicillatum* Sharpe (*nec* Latham). [II, p. 277]

**Distribuição.** — Paraguay, sul e leste do Brasil: sul da Bahia, Goyaz, Minas, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul.

13.966, ♂, Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Março 1933

8.470, ♀, Rio S. Francisco (Minas-Geraes), Garbe coll., Jun. 1913

15.835, ♀, Rio S. Francisco (Minas-Geraes), Blaser coll., Nov. 1931

4.552, ♀, Catalão (Goyaz), Dreher coll., Abr. 1904

4.294, ♀, Salto Grande (São Paulo), Hempel coll., Set. 1902

5.102, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904

5.551, ♀ juv., Alto da Serra (São Paulo), Günther coll., Fev. 1905

7.706, o?, São Carlos do Pinhal (São Paulo), Civatti coll. (*exposição*)

1.905, o?, Colonia Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll.

#### *Pulsatrix melanonota koeniswaldiana* (Bertoni)<sup>3</sup>

*Syrnium koeniswaldiana* A. W. Bertoni, 1904, Aves nuevas del Paraguay, p. 175: «Alto Paraná» (Paraguay).

*Syrnium perspicillatum* Sharpe (*nec* Latham). [II, p. 277, pl.]

(1) L. Kelso separou recentemente (*Biological Leaflet*, No 2, Washington, 1933: Kaparari, Bolívia), as aves do sul da Bolívia e norte da Argentina sob *Pulsatrix perspicillata boliviana*. Cf. *A Key to Species american Owls*, Wash., 1934, p. 44.

(2) Cf. E. Naumburg, *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, LX, p. 115 (1930).

(3) Força é reconhecer a prioridade, reivindicada por Bertoni (*An. Cient. Paraguayos*, II, No 3, 1918, p. 239), de *Syrnium koeniswaldianum* Bertoni, Jan. de 1901, sobre *Pulsatrix sharpei* Berlepsch, Out. de 1901 (*Bull. Brit. Orn. Cl.*, XII, p. 6: Espírito-Santo) nome ordinariamente usado para esta coruja.

**Distribuição.** — Sudeste do Paraguay e estados meridionaes do Brasil: Espirito Santo, leste de Minas (Theophilo Ottoni), Rio de Janeiro (Nova Friburgo), São Paulo (Piracicaba, São Carlos), Paraná (Serra do Mar).

- 7.793, ♂, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908  
 2.120, ♀, Rio das Pedras, Piracicaba (São Paulo), Zech coll., Jul. 1897  
 2.119, ♂, Rio das Pedras, Piracicaba (São Paulo), Zech coll., Jul. 1897  
 7.670 e 9.674, o?, São Carlos (São Paulo), Civatti coll. (exposição)  
 9.736, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

### Genero OTUS Pennant

*Otus* Pennant, 1769, Indian Zoology, p. 3. Typo. por monotypia, *Otus bakkamaena* Pennant.<sup>1</sup>

### Otus choliba choliba (Vieillot)<sup>2</sup>

*Coruja, Corujinha do matto.*

*Strix choliba* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., VII, p. 39  
 bas, no N.º 48 de Azara): Paraguay.

*Scops brasilianus* Sharpe (nec Gmelin), [II, p. 108, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Perú, Bolivia, Republica Argentina, Uruguay Paraguay e sul do Brasil: Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro.

- 8.313, ♂, São João da Barra (Rio de Janeiro), Garbe coll., Nov. 1911  
 2.427, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Abr. 1899  
 8.709, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Set. 1914  
 12.300, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Maio 1930  
 11.194, o? juv., Ypiranga (São Paulo), Bakkenist coll.  
 2.591, ♂, Ypiranga (São Paulo), Schröter coll., 1902  
 2.425, o?, «estado de São Paulo»  
 5.972, ♂, Ilha de São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Out. 1905  
 9.154, ♂, Ilha de São Sebastião (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1905  
 5.911, o? juv., Campos do Jordão (São Paulo), Lüderwaldt coll., Dez. 1905  
 5.912, ♂, Campos do Jordão (São Paulo), Lüderwaldt coll., Dez. 1905  
 6.036, ♂ juv., Campos do Jordão (São Paulo), Lüderwaldt coll., Jan. 1906  
 9.791, o?, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Set. 1907  
 11.727 e 11.728, ♂♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Jun. 1902  
 11.186, ♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Set. 1925  
 3.997, ♀, Pedregulho, Franca (São Paulo), Dreher coll., Maio 1903  
 4.497, ♂, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904  
 5.170, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904  
 5.171 e 5.173, ♂♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904  
 4.266, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903  
 13.399, o?, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930  
 13.799, ♀, Valparaíso (São Paulo), H. Serapião coll., Março 1932

(1) Cf. Stone, *Auk*, XX, p. 273 (1933).

(2) Sobre *O. choliba* Vieill. e suas differentes raças vejam-se Hellmayr, *Abh. K. Bayer. Akad. Wissens.*, II, Kl. XXII, p. 575 (1935) e Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XVII, 2.ª parte, p. 723 (1932).

7.674, 9.707, 9.708 e 12.966, oo?, «estado de São Paulo» (exposição)  
9.706 e 12.953, juvs., «estado de São Paulo» (exposição)

### *Otus choliba decussatus* (Lichtenstein)

*Coruja.*

*Strix decussata* Lichtenstein, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 59: Bahia.

*Scops brasilianus* Sharpe. [II, p. 108, pt.]

**Distribuição.** — Bahia (Rio Preto, Reconcavo, etc.), Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso.

- 13.967, ♀, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932
- 13.968, ♂, Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933
- 8.362, ♀, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Ag. 1912
- 5.314, o?, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905
- 6.057, ♂, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905
- 14.791, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934
- 13.069, ♀, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930
- 12.700, ♂, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931
- 15.839, ♀, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Out. 1932
- 10.140, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

### *Otus choliba crucigerus* (Spix)

*Caburé de orelha.*

*Strix crucigera* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 22, tab. IX: Rio Amazonas.

*Scops brasilianus* Sharpe. [II, p. 108, pt.]

**Distribuição.** — Guianas, Venezuela (Orenoco), leste da Colômbia, do Equador e do Perú, norte do Brasil: Amazonas, Pará, Maranhão.

- 16.591, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936
- 11.191, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1924
- 11.974, o?, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., 1923
- 11.103, ♂, juv., Marajó (Pará), F. Q. Lima coll., 1923
- 15.699, ♂, Pataú (Pará), Olalla coll., Jan. 1935
- 15.696, ♀, Pataú (Pará), Olalla coll., Jan. 1935
- 6.686, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Set. 1906

### *Otus atricapillus* (Temminck)<sup>1</sup>

*Strix atricapillus* Temminck, 1823, Nouv. Rec. Pl. Color., II, p. 145: «Brésil».

*Scops brasilianus* Sharpe (nec Gmelin). [II, p. 108, pt.]

(1) Inclue *Scops sanctae-catharinae* Salvin, 1897 (*Ibis*, Ser. VII, vol. III, p. 440: Santa Catharina). *Otus choliba maximus* Sztolcman, 1926 (*Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat.*, V, p. 124: Paraná) é forma duvidosa. Também não tenho conhecimento objectivo com a novíssima forma *Otus choliba pintoi* L. Kelso (*Biol. Leaflet* N.º 8 do U. S. Biol. Survey, 1937), com cuja descrição concordam aliás sensivelmente alguns exemplares aqui arrolados sob *O. atricapillus* Temm.

*Distribuição.* — Republica Argentina (Misiones), Paraguay, sul do Brasil: Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná, São Paulo, Goyaz.

- 13,827, o?, Crixás (Goyaz), Sester coll., Abr. 1932  
 2,126, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., 1897  
 5,173, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1901  
 4,871, o?, Joinville (Santa Catharina), Grossmann coll., 1904  
 1,725, ♂, São Lourenço (Rio Grande do Sul), Euslen coll., 1904

### **Otus watsonii watsonii** (Cassin)

*Caburé de orelha.*

*Ephialtes watsonii* Cassin, 1848, Proc. Acad. Nat. Hist. Phila., IV, p. 123: «South America».

*Distribuição.* — Sul da Venezuela, leste do Equador e do Perú, margem esquerda do Amazonas e afluentes (Rio Negro, etc.).

### **Otus watsonii usta** (Sclater)<sup>1</sup>

*Scops usta* Sclater, 1862, Trans. Zool. Soc. Lond., IV, p. 265, tab. LXI: Ega (alto Amazonas, marg. direita). [II, p. 111]

*Distribuição.* — Norte da Argentina, Brasil, da margem direita do Amazonas para o sul: Rio Juruá, Tapajoz, Rio Madeira, norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

- 3,592, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902  
 11,983, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1923

### **Genero LOPHOSTRIX Lesson**

*Lophostrix* Lesson, 1836, Compl. a Buffon, VII, p. 261. Typo, por monotypia, *Strix cristata* Daudin.

### **Lophostrix cristata cristata** (Daudin)

*Coruja.*

*Strix cristata* Daudin, 1800, Traité d'Orn., II, p. 207: Guiana  
*Scops cristatus* (Daudin). [II, p. 122]

*Distribuição.* — Leste do Equador, Guianas, Amazonas (Rio Madeira), Pará (Obidos).

- 10,873, ♀, Monte Christo (Pará, baixo Tapajoz), Garbe coll., Março 1921  
 10,874, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920  
 10,875, ♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

(1) Cf. Chapman, *Amer. Mus. Novit.*, N.º 332, p. 2 (1928); E. Naumburg, *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, LX, p. 117 (1930).



Genero **CICCABA** Wagler<sup>1</sup>

*Ciccaba* Wagler, 1832, Isis, p. 1222. Typo, por monotypia,  
*Strix hnhula* Daudin.

**Ciccaba superciliaris superciliaris** (Pelzeln)<sup>2</sup>

*Coruja*.

*Syrnium supercilare* Pelzeln, 1863, Verh. Zool.-Bot. Gesellsch.,  
XIII, p. 1.125: «Brasília» (= Villa Bella de Matto-Grosso, Rio Gua-  
poré). [II, p. 271]

**Distribuição.** — Amazonas (Rio Madeira), Pará (Rio Curuá,  
Ipitanga), Matto-Grosso (Rio Guaporé).

**Ciccaba hylophilum** (Temminck)

*Strix hylophilum* Temminck, 1825, Nouv. Réc. Pl. Color., II,  
pl. 373: «Brésil» (loc. typica «Ypanema», exempl. typ. no Mus.  
Países-Baixos, coll. *Natterer*).<sup>3</sup>  
*Syrnium hylophilum* (Temm.). [II, p. 269]

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Paraguay, Sul do Brasil:  
Rio Grande do Sul, São Paulo, sudeste de Minas-Geracs (Ita-  
tiaya).

5.859, o?, São Lourenço (Rio Grande do Sul), Enslen coll., Out. 1905  
9.675 e 9.676, o?, «estado de São Paulo» (coll. velha, na *exposição*)

**Ciccaba borelliana** (Bertoni)

*Coruja do matto* (Rio Grande do  
Sul).

*Syrnium borellianum* A. W. Bertoni, 1901, Aves Nuevas del Pa-  
raguay, p. 1 77: Paraguay («Alto Paraná»).

*Syrnium suindu* Sharpe (*nec* Vieillot). [II, p. 272]

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Paraguay, sul do Brasil  
(São Paulo, Rio Grande do Sul).

11.421, o?, Vanuire, perto de Araçatuba (São Paulo), Lima coll., Ag.  
1928

7.682, o?, São Carlos (São Paulo), Civalti coll., 1908 (*exposição*)

9.711, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)

(1) Cf. L. Kelso, *Synopsis of the amer. Wood-owls of the genus Ciccaba*,  
Lankaster, Penns., 1932, pp. 1-47.

(2) Cf. Hellmayr, *Abh. K. Bayer. Akad. Wiss. Mathem.-physik. Kl.*, XXVI,  
2 Abh., p. 78 (1912).

(3) A este proposito cf. Berlepsch, *Novit. Zool.*, XV, p. 288 (1908). Fica, a  
meu vêr, prejudicada a indicação do «Rio Grande do Sul» para loc. typ., feita por  
L. Kelso (*Syn. Amer. Owls*, gen. *Ciccaba*, p. 16; 1932).

**Ciccaba huhula** (Daudin)*Mocho negro, Coruja preta.*

*Strix huhula* Daudin, 1800, *Traité d'Orn.*, p. 190: Cayena.  
*Syrnium huhulum* (Daud.). [II, p. 273]

**Distribuição.** — Guianas, Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Obidos), Maranhão, Piauí, Rio de Janeiro, Minas, São Paulo.

- 8.588, ♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1914  
 9.140, ♀, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1914  
 1.587, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900

**Ciccaba virgata virgata** (Cassin)

*Syrnium virgatum* Cassin, 1818, *Proc. Acad. Nat. Sci. Phila.*, IV, p. 124: «South America» (loc. typica Colombia, por design. de Bra-bourne & Chubb, 1912). [II, p. 273]

**Distribuição.** — Sudeste do Mexico, America Central, Colombia, Venezuela, norte do Brasil: Pará (Murutucú), Maranhão (Miritiba).

- 11.986, ♂, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1923  
 9.141, ♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1914

**Genero GISELLA Bonaparte**

*Gisella* Bonaparte, 1851, *Rev. Magaz. Zool.*, VI, p. 541.  
 Typo, por monotyp., *Strix lathamii* Bonaparte (= *Nyctale harrisi* Cassin).

**Gisella iheringi** Sharpe*Caburé.*

*Gisella iheringi* Sharpe, 1899, *Bull. Brit. Orn. Cl.*, VIII, p. XL: São Lourenço (Rio Grande do Sul).

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Paraguay, sul do Brasil: Rio Grande do Sul, Santa Catharina, São Paulo.

- 9.705, o?, «estado de São Paulo» (coll. antiga, retirado da *exposição*)

**Genero SPEOTYTO Gloger**

*Speotyto* Gloger, 1812, *Hand- und Hilfsbuch der Naturg.*, p. 226. Typo, por monotypia, *Strix cunicularia* Molina



**Speotyto cunicularia grallaria** (Temminck)<sup>1</sup>

*Coruja ou caburé do campo, Coruja  
buraqueira.*

*Strix grallaria* Temminck, 1822, Nouv. Réc. Pl. Color., II, pl. 116:

Brésil (= Faxina, no sul de São Paulo).<sup>2</sup>

*Speotyto cunicularia* Sharpe (nec Molina), [II, p. 112, pl.]

**Distribuição.** — Paraguay e quase todo Brasil: Maranhão, Piauí, Ceará, Bahia, Minas, Goyaz, Matto-Grosso, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul.

- 6.873, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906  
 13.969, o?, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 5.313, o?, Mariana (Minas-Geraes), Godoy coll., 1905  
 16.000, ♂?, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936  
 8.617, o?, Itapetininga (São Paulo), Bieego coll., Jun. 1897  
 2.123, o?, Piquete (São Paulo), Zech coll., Jan. 1897  
 2.121, o?, Santo Amaro (São Paulo), Pinder coll., Jan. 1897  
 2.627, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1902  
 10.569, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Set. 1920  
 11.721, ♂, Ypiranga (São Paulo), ? coll., Jul. 1902  
 9.713, ♀, Ypiranga (suburb. São Paulo cid.), Lima coll., 1897 (*exposição*)  
 9.714, ♀, Ypiranga (suburb. São Paulo cid.), Lima coll., 1897 (*exposição*)  
 12.911, 12.915 e 12.916, o? juv., Ypiranga (suburb. São Paulo cid.), Lima coll., 1897 (*exposição*)  
 10.111, o?, Ypiranga (suburb. São Paulo cid.), Lima coll., 1920 (*exposição*)  
 14.423, ♂, Sacoman (suburb. São Paulo cid.), Lima coll., Out. 1933  
 8.614, o?, estado de São Paulo  
 12.871, ♂, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931  
 17.065, ♂, Chapada (Matto-Grosso), José Lima coll., Out. 1937  
 2.121, ♂, Paraná (Republica Argentina), Bieego coll., Maio 1897  
 2.122, ♀, Dozano (Republica Argentina), Bieego coll., Abr. 1897

**Speotyto cunicularia minor** Cory

*Speotyto cunicularia minor* Cory, 1919, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 40: Boa-Vista (Rio Branco, ao norte do Amazonas).

**Distribuição.** — Guiana Inglesa ?, norte do Amazonas (Rio Branco).

**Genero GLAUCIDIUM Boie**

*Glaucidium* Boie, 1826, Isis, XIX, p. 970. Typo, por monotypia, *Strix passerina* Linnaeus.

(1) Inclue *Speotyto cunicularia beckeri* Cory, 1915 (Bahia: São Marcello, no Rio Preto), Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ. Zool. Ser.*, XII, p. 405 (1929).

(2) Cf. Hellmayr, op. cit., pag. 405, nota margia.

**Glaucidium brasilianum brasilianum (Gmelin)***Caburé, Caburé do sol (Pará).*

*Strix brasiliana* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 289 (bas. no «Caburé» de Maregrave): nordeste do Brasil (= Ceará, por sugg. de Hellmayr).

*Glaucidium ferox* (Vieill.). [II, p. 200, pl.]

**Distribuição.** — Sul da Colômbia, Equador, Perú, Bolívia, norte e nordeste da Argentina, Paraguay, Uruguay, quase todo o Brasil: Amazonas (Borba), Pará, Maranhão, Piauí, Ceará, Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Minas, Goyaz, Matto-Grosso.<sup>1</sup>

- 10.160, ♀, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919  
 13.970, ♀, Rio Jucureú (Bahia), Camargo coll., Abr. 1933  
 13.971, ♂, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932  
 6.438, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 6.439 e 6.440, ♂♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Março 1906  
 10.351 e 10.353, ♂♂, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca Jul. 1919  
 10.356, ♂?, Rio Sacramento (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919  
 5.178, ♂?, Ilapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904  
 11.786 e 11.787, ♂♂, São Jerônimo, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904  
 11.729, ♂, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903  
 4.496, ♀?, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1904  
 4.495, ♂, Tietê (São Paulo), Garbe coll., Março 1904  
 5.175 e 5.177, ♂♂, Ilapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904  
 5.176, ♀, Ilapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904  
 5.729, ♂, juv., Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905  
 2.430, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Abr. 1893  
 1.927, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jul. 1899  
 1.257, ♀, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900  
 9.849, ♂, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1910  
 8.258, ♂, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1911  
 8.259, ♀, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911  
 8.675, ♂?, Albuquerque Lins (São Paulo), Lima coll., Maio 1914  
 11.269, ♀, Porto Epitácio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 11.422, ♀, Vanuie (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928  
 12.540, ♂, Valparaíso (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931  
 12.506, ♀, Valparaíso (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931  
 8.260, ♂, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911 (*exposição*)  
 10.949, ♂, Santos (São Paulo), offer. pelo Sr. J. Conceição, Jun. 1922 (*exposição*)  
 9.678, ♂?, Santos (São Paulo), offer. por Leite da Costa, 1897 (*exposição*)  
 9.709 e 9.710, ♂♂, «estado de São Paulo» (*exposição*).

(1) Segundo Hellmayr (*Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII*, p. 407) a raça *G. b. phalaenoides* (Daudin), é estranha ao Brasil, confinando-se às Guianas e ao norte da Venezuela. *Glaucidium jardinii* (Bonap.), cujo exemplar typ. é das proximidades de Quito, também não consta ter sido verificado no Brasil.

- 4.700, ♀, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Março 1904  
 4.698, ♂, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904  
 4.699, ♀, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904  
 4.556, ♀, Catalão (Goyaz), Dreher coll., Maio 1904  
 14.795, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931  
 14.796, ♀, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931  
 15.840, ♀, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Ag. 1932  
 12.455, ♂?, Tres Lagoas (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931  
 558, ♂, juv., Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Jul. 1898  
 559, ♂, juv., Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Ag. 1898  
 7.051, ♀?, Prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), F. M. Rodriguez coll. (1907)  
 6.684, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906  
 6.685, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Março 1906  
 2.428, ♂?, "Bahia" comprado de Schlüter (1898).

### **Glaucidium minutissimum minutissimum (Wied)**

*Strix minutissima* Wied., 1830, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 242: Bahia.

*Glaucidium pumilum* (Temminck, nec Lichtenstein). [II, p. 198]

**Distribuição.** - Guiana Inglesa, Brasil: Amazonas (Rio Branco), Pará (Cajutuba), Bahia, Matto-Grosso (Caiçara Sant'Anna do Paranahyba).

- 12.131, ♀, Ypiranga (São Paulo), Maio 1929  
 12.724, ♂, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931  
 2.466, ♂?, Honduras, comprado de Schlüter em Maio de 1902

## **Ordem CAPRIMULGIFORMES**

### **Subordem CAPRIMULGI**

### **Familia NYCTIBIIDAE**

#### **Genero NYCTIBIUS Vieillot**

*Nyctibius* Vieillot, 1816, Anal. d'une nouv. Orn. élém., p. 38. Typo, por monotyp., «Grand Engoulevent de Cayenne Buff.» (= *Caprimulgus grandis* Gmelin).

#### **Nyctibius grandis (Gmelin)**

[XVI, p. 628]

*Urutáv, Urutau-i, Juratau (Amaz.),  
Mãe da lua (Bahia), Chora lua.*

*Caprimulgus grandis* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 1029 (bas. em Brisson, Buffon, etc.): Cayenna.

**Distribuição.** — Perú, Equador, Venezuela, Guianas e grande parte do Brasil: (Amazonas, Pará, Bahia, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Matto-Grosso).

- 10.901, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Maio 1920  
 10.902, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920  
 15.695, ♂, Pataúá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935  
 7.795, o?, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908  
 15.917, ♀, Porto Epitacio (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935

### **Nyctibius aethereus (Wied)**

[XVI, p. 627]

*Urutáu, Mãe da lua.*

*Caprimulgus aethereus* Wied, 1820, Reise nach Brasilien, I, p. 236: Rio Mucuri (sul da Bahia).

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: sul da Bahia, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná.

- 11.093, ♂, Rio Jucuruçú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Março 1933  
 1.586, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900  
 7.791, ♂, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908 (*exposição*)  
 1.971, o?, Rio Feio (São Paulo), Garbe coll., 1901  
 9.110, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 1.800, ♀, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Abr. 1900

### **Nyctibius griseus griseus (Gmelin)<sup>1</sup>**

*Urutáu.*

*Caprimulgus griseus* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 1.029: Cayena.  
*Nyctibius jamaicensis* Hartert (*nee* Gmelin). [XVI, p. 625, pl.]

**Distribuição.** — Guianas, norte da Argentina, Paraguay, Brasil: Pará, Maranhão, Pernambuco, Bahia, São Paulo, Rio Grande do Sul, Goyaz, Matto-Grosso.

- 12.050, ♂, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Nov. 1926  
 7.226, ♀, Miriliba (Maranhão), Schwanda coll., Fev. 1908  
 7.591, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1906  
 10.113, ♂, Marianna (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Set. 1919  
 14.825, ♂, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934  
 2.300, ♂, Piquete (São Paulo), Zech coll., Dez. 1896  
 8.188, ♂, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1911 (*exposição*)  
 12.133, ♀, Ypiranga (São Paulo), Bakkenist coll., Out. 1929  
 7.703, o?, São Carlos (São Paulo), Civatti coll. (1908) (*exposição*)  
 9.112 e 9.113, ♀ e juv., «estado de São Paulo» (*exposição*)

(1) As aves do Paraguay e circumjacentias, referidas correntemente a *Nyctibius griseus cornutus* (Vieillot) são incluídas na forma typica, consoante o exemplo de Wetmore (Bull. Un. St. Pat. Mus., No 133, p. 203).

**Nyctibius longicaudatus** (Spix) [XVI, p. 626]

*Caprimulgus longicaudatus* Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 1, tab. 1:  
Rio Japurá.

*Distribuição.* - Sudeste da Colombia (Novita), leste do Equador e do Perú, região adjacente do Brasil (Rio Japurá).

**Nyctibius leucopterus leucopterus** (Wied)<sup>1</sup> [XVI, p. 624]  
*Mãe da lua.*

*Caprimulgus leucopterus* Wied, 1821, Reis. Bras., p. 227: Caravellas (sul da Bahia).

*Distribuição.* — Só conhecido do lugar typico: mattas de Caravellas (sul da Bahia).

**Familia CAPRIMULGIDAE****Genero CHORDEILES Swainson**

*Chordeiles* Swainson, 1832 (1831), in Swainson & Richardson, Fauna Bor.-Amer., II, p. 496. Typo, por monotyp., *Caprimulgus virginianus* Gmelin.

**Chordeiles minor minor** (Forster)

*Caprimulgus minor* Forster, 1771, Cat. of. Anim. of North. Am., p. 13 (bas. em Catesby): Carolina do Sul (Estados Unidos).

*Chordeiles virginianus* (Gmelin).<sup>2</sup> [XVI, p. 610, pl.]

*Distribuição.* — Norte e leste da America Septentrional, de onde emigra no inverno atravez das Antilhas, leste do Mexico e America Central, até o Paraguay, e o norte da Argentina, com occorrencias eventuaes no Brasil: São Paulo (Campinas, Ypiranga).

1.615, ♂, Campinas (São Paulo), Hempel coll., 1898?

14.517 e 14.518, ♂♂, Horto do Museu Paulista (S. Paulo, cid.), Oliv. Pinto coll., Fev. 1931

14.519, 14.551, 14.561, 14.563, ♀♀ (Horto Museu Paulista), José Lima coll., Jan. 1931

14.550, 14.552, 14.562, 14.564, ♂♂ (Horto Museu Paulista), José Lima coll., Jan. 1931

**Chordeiles acutipennis acutipennis** (Boddaert) [XVI, p. 614]  
*Bacurau.*

*Caprimulgus acutipennis* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 46: Guiana.

(1) A ave é, na opinião de Chapman (*Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, LV, p. 273), coespecifica de *Nyctibius maculosus* Ridgway, do Equador e da Colombia.

(2) *C. minor* Forster substitue *C. virginianus* Gmelin, 1788, conforme demonstrou Richmond (*Auk*, XXXIV, p. 330).

**Distribuição.** — Colômbia, Venezuela, Guianas, leste do Perú, norte e leste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Branco), Pará, Maranhão, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul (*teste* Gliesch), Matto-Grosso, Goyaz.

- 16.571, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 2, 1936  
 7.587, ♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907 (*exposição*)  
 1.945, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Maio 1899  
 5.013 e 5.015, ♂♂, Rio Paraná (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1901  
 5.011 e 5.016, ♀♀, Rio Paraná (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1901  
 11.532, ♂, Horto do Museu Paulista (São Paulo, *cid.*), José Lima coll., Jan. 1931

**Chordeiles rupestris rupestris** (Spix) [XVI, p. 617]  
*Bacurau de bando, Bacurau branco.*

*Caprimulgus rupestris* Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 2, pl. 2: Rio Negro (Amazonas).

**Distribuição.** — Perú, Bolívia, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Solimões, Rio Purús), Pará (Rio Tapajoz), noroeste de Matto-Grosso (Rio Mamoré, Rio Guaporé).

- 2.761, ♂, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902  
 2.762 e 2.763, ♀♀, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902  
 2.760, ♂, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902 (*exposição*)  
 11.066, 11.607, 11.609, 11.610, ♀♀, Iroçanga, baixo Tapajoz (Pará), Olalla coll., Abr. 1931  
 11.608 e 16.081, ♂♂, Iroçanga, baixo Tapajoz (Pará), Olalla coll., Abr. 1931

**Genero NANNOCHORDEILES Hartert**

*Nannochordeiles* Hartert, 1896, Ibis, ser. 7, II, p. 371. Typo por monotyp., *Chordeiles pusillus* Gould.

**Nannochordeiles pusillus pusillus** (Gould)

*Chordeiles pusillus* Gould, 1861, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 182: Bahia, [XVI, p. 618, pl.

**Distribuição.** — Brasil central e oriental (Piauí, Bahia, Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso).

- 7.586, ♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907  
 7.585, ♀, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907

**Nannochordeiles pusillus septentrionalis** Hellmayr

*Nannochordeiles pusillus septentrionalis* Hellmayr, 1908, Nov. Zool., XV, p. 78: Maipures (Venezuela, Orenoco).

*Chordeiles pusillus* Hartert (*nec* Gould), [XVI, p. 618]

**Distribuição.** — Venezuela (Orenoco), Guiana Inglesa e zonas limitrophes do Brasil: Amazonas (Rio Branco).



Genero **NYCTIPROGNE** Bonaparte*Nyctiprogne* Bonaparte, 1851, *Comp. Syst. Orn.*, p. 35.Typo, por monotyp., *Caprimulgus leucopygus* Spix.**Nyctiprogne leucopyga** (Spix)*Caprimulgus leucopygus* Spix, 1825, *Av. Bras.*, II, p. 3, tab. III, fig. 2: Rio Amazonas.*Nyctiprogne leucopygia* Hartert. [XVI, p. 619]**Distribuição.** — Venezuela, Guianas, Brasil: Amazonas (Rio Madeira, Rio Negro, etc.), Pará, Piauí, Matto-Grosso (Villa Bella, *Natt.*).

6.801, ♀, Alta Gracia (Venezuela), Jan. 1898 (perm. do Museu Rothschild)

Genero **PODAGER** Wagler*Podager* Wagler, 1832, *Ibis*, p. 277. Typo, por monotyp., *Caprimulgus diurnus* Wied (= *Caprimulgus nacunda* Vieillot)**Podager nacunda nacunda** (Vieillot) [XVI, p. 619, pt.]*Corução, Bacurau, Acurana, Sebastião, Tabaco-bom, Tion-tion* (Amazonas).*Caprimulgus nacunda* Vieillot, 1817, *Nouv. Dict.*, X, p. 210: Paraguay.**Distribuição.** - Perú, Bolivia, Paraguay, Uruguay, Republica Argentina, Patagonia, quase todo Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Pará, Piauí, Bahia, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso.

11.929, ♀, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., 1923

8.483, ♀, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1913

5.012, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1904

2.301, ♂, Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Jan. 1897

8.659, ♀, Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Jan. 1897

9.399, ♂, Ypiranga (São Paulo) (*exposição*)

11.297 e 11.298, ♀♀, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jul. 1926

13.797, ♀, Valparaizo (São Paulo), H. Serapião coll., Abr. 1932

9.100 e 9.103, ♂, «estado de São Paulo» (*exposição*)

9.085, ♀, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Out. 1914

12.979, ♂, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Out. 1914 (*exposição*)

10.098 e 10.099, ♂♂, S. Luiz de Cáceres (Matto-Grosso) Garbe coll., Nov. 1917

10.100, ♀, S. Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917

17.066, ♀, Cuyabá (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937

**Podager nacunda minor** Cory

*Podager nacunda minor* Cory, 1915, Field Mus. Nat. Hist. Publ. Orn. Ser., I, p. 23: Bôa Vista (Rio Branco).  
*Podager nacunda* Hartert (*nec* Vieill.). [XVI, p. 619, pl.]

**Distribuição.** Colômbia, Guiana Inglesa e zonas limitrophes do Brasil: norte do Amazonas (Rio Branco).

**Genero LUROCALIS** Cassin

*Lurocalis* Cassin, 1788, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., V, p. 189. Typo, *Caprimulgus nattereri* Temminck (= *Caprimulgus semitorquatus* Gmelin).

**Lurocalis semitorquatus semitorquatus** (Gmelin)

*Bacurau, Curianço colleiro* (R. Gr. do Sul).

*Caprimulgus semitorquatus* Gmelin, 1788, Syst. Nat., II, p. 1031: Cayena.

**Distribuição.** — Trinidad, Guianas, norte do Amazonas (alto Rio Negro).

**Lurocalis semitorquatus nattereri** (Temminck)

*Tujú.*

*Caprimulgus nattereri* Temminck, 1823, Nouv. Réc. Pl. Color., IV, pl. 107: «Brésil» (loc. typ. Ypanema, por design. de Hellmayr).  
*Lurocalis semitorquatus* Hartert (*nec* Gmel.). [XVI, p. 621, pl.]

**Distribuição.** — Paraguay, nordeste da Argentina, norte e leste do Brasil: Amazonas (Manãos, Rio Madeira), Pará. Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul.

- 2.302, ♂, Piquete (São Paulo), Zech coll., Jan. 1897  
 5.826, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Set. 1905  
 11.710, ♂, Ypiranga (São Paulo), José Lima coll., Abr. 1930  
 3.132, ♂, «São Paulo», Out. 1902 (*exposição*)  
 9.402, ♂, «estado de São Paulo» (*exposição*)

**Genero MACROPSALIS** Selater

*Macropsalis* Selater, 1866, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 143. Typo, por monotypia, *Caprimulgus forcipatus* Nitzsch (= *Hydropsalis creagra* Bonaparte).

**Macropsalis forcipata** (Nitzsch)

[XVI, p. 603]

*Curianço tesoura.*

*Caprimulgus forcipatus* Nitzsch, 1840, Pterylogr., p. 125: sul do Brasil.

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Rio Grande do Sul.

- 1.585, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900  
 11.170, ♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Set. 1925  
 13.814 e 13.845, oo?, Mogy das Cruzes (São Paulo), Mario Lima coll., Nov. 1932  
 13.051, o?, Piracicaba (São Paulo) (*exposição*)  
 579, o?, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., 1893

### Genero **HYDROPSALIS** Wagler

*Hydropsalis* Wagler, 1832, Isis, p. 1222. Typo, *Caprimulgus furcifer* Vieillot.

**Hydropsalis torquata** (Gmelin) [XVI, p. 593]  
*Curiano tesoura*, Bacurau.

*Caprimulgus torquatus* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 1032 (bas. em Brisson, ex Maregrave): nordeste do Brasil.<sup>1</sup>

**Distribuição.** — Amazonas (Rio Madeira), Pará, Maranhão, Bahia, Minas, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso (*teste* Naumburg).

- 16.080, ♂, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1931  
 7.220, ♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1908  
 7.222, ♀, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1908  
 7.221, ♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Out. 1907  
 7.588, ♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
 7.589, ♀, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
 7.590, ♂?, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907  
 2.303, ♂?, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Set. 1896  
 2.581, ♀, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Jun. 1902  
 4.505, ♂, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901  
 4.506, 11.779, 11.783, 11.785, ♂♂, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1904  
 4.501, 11.780, 11.781, 11.782, ♀♀, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1904  
 11.781, o?, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1904  
 8.038, ♀, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910  
 13.846 e 13.853, ♀♀, Mogy das Cruzes (São Paulo), Lima coll., Março 1933  
 9.398, 9.397, 9.401, 12.961, 13.063, oo?, «estado de São Paulo» (*exposição*)

**Hydropsalis furcifera** (Vieillot) [XVI, p. 599]

*Caprimulgus furcifer* Vieillot, 1817, Nouv. Dict., nouv. éd., X, p. 242 (bas. em Azara, N.º 309): Paraguay.

(1) Cf. Hellmayr, *Field Mus. Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 403, nota margin. (1929).

*Distribuição.* — Argentina, Paraguay, Uruguay, Bolivia, sul e oeste do Brasil: Rio Grande do Sul, Matto-Grosso (Caceres, Descalvados).

2.195, ♂, Esperanza (Rep. Argentina), compr. de Schlüter (1902)

***Hydropsalis climacocerca climacocerca* Tschudi [XVI, p. 600]  
*Bacurau, Acurana.***

*Hydropsalis climacocerca* Tschudi, 1811, Arch. f. Naturges., p. 269: Perú.

*Distribuição.* — Colombia, leste do Equador e do Perú, Bolivia, noroeste do Brasil: Amazonas, Matto-Grosso, Pará (Rio Tocantins).

2.766, ♂, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902

2.767, ♂, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902

3.597, ♂, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

***Hydropsalis climacocerca canescens* Griscom & Greenway<sup>1</sup>**

*Hydropsalis climacocerca canescens* Griscom & Greenway, 1937, Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXI, p. 125: Lago Grande (a oeste do Rio Tapajoz).

*Distribuição.* — Trecho medio da bacia amazonica, a oeste do Rio Tapajoz (Rio Madeira?) e do Rio Negro (Manacapurú, *teste* Griscom).

16.573, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936

16.580, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

***Hydropsalis climacocerca pallidior* Todd**

*Hydropsalis climacocerca pallidior* Todd, 1937, Ann. Carnegie Mus., XXV, p. 245: Santarém.

*Distribuição.* — Margem direita do baixo Rio Tapajoz (Santarém).

***Hydropsalis climacocerca intercedens* Todd**

*Hydropsalis climacocerca intercedens* Todd, 1937, Ann. Carn. Mus., XXV, p. 245: ilhas do Amazonas, em frente a Obidos.

(1) Os nossos exemplares de Manacapurú difficilmente se harmonizam com a descripção de Griscom & Greenway, a cuja nova raça são aqui referidos, á falta de elementos para melhores conclusões. Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XXIII, p. 554 (1937).



*Distribuição.* — Margem esquerda do baixo Amazonas (Obidos).

17.756, ♂, Lago Canaary, pertô de Hucoatiara (Amazonas), Olalla coll., Maio 1937

### Genero **ELEOTHREPTUS** Gray

*Eleothreptus* Gray, 1840, Gen. Birds, p. 7 (nome novo em substituição a *Amblypterus* Gould, 1837, nec Agassiz, 1833). Typo, por monotyp., *Amblypterus anomalus* Gould.

**Eleothreptus anomalus** (Gould) [XVI, p. 593]

*Curiango.*

*Amblypterus anomalus* Gould, 1837, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 105: Brazil (proponho o leste de São Paulo para patria typica).

*Distribuição.* — Leste da Argentina, Paraguay, Uruguay, sul do Brasil: Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Minas-Geraes.

13.829, ♂, Mogy das Cruzes São Paulo, José Lima coll., Jul. 1933

13.832, ♀, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Jul. 1933

13.071, ♂, estado de São Paulo (exposição)

16.218, ♀, Ypiranga (suburbio de São Paulo cid.), Lima coll., Dez. 1931

1.702, ♀, Alto da Serra (São Paulo), C. Borges coll., Nov. 1900

6.071, ♀, Ypiranga (suburb. de São Paulo cid.), Lima coll., Fev. 1906

11.530, ♀, Ypiranga (suburb. de São Paulo cid.), José Lima coll., Out. 1932

### Genero **NYCTIDROMUS** Gould

*Nyctidromus* Gould, 1838, Icones Avium, II, pl. XII. Typo, por monotyp., *Nyctidromus derbyanus* Gould.

**Nyctiaromus albicollis albicollis** (Gmelin) [XVI, p. 587, pt.]

*Bacurau, Acurana, Mede legoas, João corta-pau.*

*Caprimulgus albicollis* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 1030: Cayena.

*Distribuição.* — Sul do Mexico, America Central, Colombia, Equador, Venezuela, Guianas, norte e nordeste do Brasil: Amazonas, Pará, Maranhão, Piahy, Pernambuco, Bahia, leste de Minas (Rio Matipó), Espirito Santo (Serra Caparaó, teste Mir-Ribeiro).

2.768, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902

3.680, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

16.575, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936

6.631, ♂, juv., Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906

7.225, ♀, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Fev. 1908

- 11.091. ♂, Corupêba (Bahia, Reconcavo), Camargo coll., Jan. 1933  
 11.095. ♂, Rio Jucuruê (Bahia), Oliv. Pinto coll., Abr. 1933  
 7.770. ♀, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908  
 7.771. ♂ juv., Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908  
 7.769. ♂, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908 (*exposição*)  
 6.720. ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Ag. 1906  
 6.136. ♀ juv., Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Março 1906  
 7.772. ♀, Mayrink (Minas-Geraes), Garbe coll., Dez. 1908  
 10.363. ♀, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919

### *Nyctidromus albicollis derbyanus* Gould

*Curiango, Curiangú, Mari-angú, Baccarau.*

*Nyctidromus derbyanus* Gould, 1838, *Icones Avium*, II, p. 12: Brasil meridional.

*Nyctidromus albicollis* Hartert (*nec* Gould), [XVI, p. 587]

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina, Paraguay, Bolívia, Brasil central e meridional: Matto-Grosso, Goyaz, oeste de Minas, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul.

- 2.305. ♀, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Set. 1896  
 2.034. ♂, Rio Tietê (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1897  
 1.988. o?, Rio Feio (São Paulo), Garbe coll., 1901  
 1.611. ♀, Rincão (São Paulo), Lima coll., Fev. 1901  
 2.580. ♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Jun. 1902  
 1.503. o?, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1903  
 11.811. ♂, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1903  
 1.500. ♀, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1904  
 1.502 e 1.511. ♂♂, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1904  
 4.639. ♀, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904  
 4.640. ♂, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904  
 5.727. ♂, Can-can, Rio Feio (São Paulo), Pinder coll., Março 1905  
 8.186. ♂, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911  
 8.187. ♀, Huverava (São Paulo), Garbe coll., 1911 (*exposição*)  
 13.067. o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., 1915 (*exposição*)  
 13.835. ♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Nov. 1932  
 11.408. ♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 14.409. ♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 14.972. ♀, Cananã (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 9.405 e 9.406. oo?, estado de São Paulo. (*exposição*)  
 1.851. ♀, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901  
 14.822. ♂, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1931  
 14.827. ♀, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931  
 14.828. ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931  
 15.800. ♂, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Nov. 1932  
 10.101. ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917  
 12.368. ♂, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930  
 17.487 e 17.488, respect. ♂ e ♀ (casal incubando), Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. Bandeira Anhanguera, Out. 1937.

Genero **THERMOCHALCIS** Richmond

*Thermochalcis* Richmond, 1915, Proc. Biol. Soc. Wash., XXVIII, p. 180 (nome novo para substit. *Stenopsis* Cassin, 1851, preoccup. por *Stenopsis* Rafinesque, 1815). Typo, por monotyp., *Caprimulgus cayennensis* Gmelin.

**Thermochalcis cayennensis cayennensis** (Gmelin)

*Caprimulgus cayennensis* Gmelin, 1789, Syst. Nat., p. 1031: Cayena. *Stenopsis cayennensis* (Gmelin). [XVI, p. 583]

**Distribuição.** — Colombia, Venezuela, Trinidad, Guianas e zonas limitrophes do Brasil: norte do Amazonas (Rio Branco).

6.486, ♂, Guiana Inglesa, Whitely coll., Jan. 1883 (compr. de Rosenberg, 1900).

6.485, ♀, Guiana Inglesa, Whitely coll., Out. 1883 (compr. de Rosenberg, 1900).

**Termochalcis longirostris** (Bonaparte)

*Caprimulgus longirostris* Bonaparte, 1825, Journ. Ac. Nat. Sci. Phila., p. 281: «South America» (= Brasil, *fide* Brabourne & Chubb). *Stenopsis longirostris* (Bonap.). [XVI, p. 585]

**Distribuição.** — Perú, Bolivia, Chile, Patagonia, Argentina e Brasil.<sup>1</sup>

**Thermochalcis candicans** (Pelzeln)

*Stenopsis candicans* Pelzeln, 1866, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 588 Paraguay. [XVI, p. 582]

**Distribuição.** — Paraguay, sul do Brasil: São Paulo (Orisanga, *Natt.*), Matto-Grosso (Cuyabá, *id.*).

Genero **SETOCHALCIS** Oberholser

*Setochalcis* Oberholser, 1911, Bull. Un. St. Nat. Mus., N.º 86, p. 11. Typo, por design. origin., *Caprimulgus vociferus* Wilson.

**Setochalcis rufa rufa** (Boddaert)

*João corta-pau, Curiango, Bacurau.*

*Caprimulgus rufus* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 46 (bas em Daubenton, Pl. Enlum. 733): Cayena. [XVI, p. 566]

(1) Não ha referencia a localidades precisas em que se tenha verificado a occorrendia da especie no Brasil. Os exemplares de Joazeiro colleccionados por Garbe e referidos por Ihering (*Rev. Mus. Paul.*, IX, pp. 426, 465) pertencem a *Nyctipolus hirundinaceus* Spix. (Cf. Hellmayr, *Field Mus. Publ.*, Zool., XII, p. 401 — 1929).

**Distribuição.** — Panamá, Colombia, Venezuela, Guianas e Brasil (Amazônas, Pará, Bahia, norte de Matto-Grosso).

10.894, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

### **Setochalcis rufa rutila (Burmeister)**

*Antrostomus rutilus* Burmeister, 1856, Syst. Uebersicht Thiere Brasiliens, II, p. 385: Nova Friburgo (Rio de Janeiro).

**Distribuição.** — Norte da Argentina, sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul).

5.014, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904

1.511, ♀, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1900

11.431, ♂, Vanuie, perto de Araçatuba (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928

12.551, ♂, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931

9.408, ♀, «estado de São Paulo» (*exposição*)

2.155, o?, São Lourenço (Rio Grande do Sul), Enslen coll., Jan. 1901

7.055, ♀, Ocampo (Rep. Argentina), Rodriguez coll., Nov. 1900

### **Setochalcis sericocaudata (Cassin)**

*Curiango.*

*Caprimulgus sericocaudatus* Cassin, 1848, Proc. Acad. Nat. Sci Phila., p. 238, pl. XII: «S. America», [XVI, p. 57]

**Distribuição.** — Não positivamente determinada até hoje (o sudeste do Brasil é a mais geralmente admitida).<sup>1</sup>

### **Genero NYCTIPHRYNUS Bonaparte**

*Nyctiphrynus* Bonaparte, 1857, Revista Contemporanea, IX, p. 215. Typo, por monotypia, *Caprimulgus ocellatus* Tschudi.

#### **Nyctiphrynus ocellatus ocellatus (Tschudi)**

*Caprimulgus ocellatus* Tschudi, 1844, Arch. I. Naturges., p. 268: Perú.

**Distribuição.** — Perú, Equador e Brasil oeste-septentrional (Amazonia).

#### **Nyctiphrynus ocellatus brunnescens Griscom & Greenway**

*Nyctiphrynus ocellatus brunnescens* Griscom & Greenway, 1937, Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXI, p. 122: Rio Gongogy.<sup>2</sup>

(1) O Sr. J. L. Peters, que recentemente examinou, no Museu da Philadelphia Academy, o holotypo da especie, acha que elle não se parece com qualquer outro caprimulgeo sul-americano (*communicaçao in littera*). O exemplar de Valparaizo, por mim annos atraz (*Rev. Mus. Paul.*, XVII, 2.<sup>a</sup> parte, p. 733) attribuido a esta forma, faço hoje reverter á precedentemente tratada.

(2) O exemplar typico d'esta nova raça, colleccionado por Walter Garbe, e com o seu companheiro por mim referido á forma typica (*Rev. Mus. Paul.*, XIX, p. 134), foi caçado a 14 de Dezembro e não a 12 de Abril, como por engano informam Griscom & Greenway.



**Distribuição.** — Brasil oriental e meridional (Pernambuco, Bahia, Minas-Geraes, sul de Goyaz, São Paulo).

- 14.097, ♂, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 11.821, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1934  
 1.188, ♀, Victoria de Botucatu (São Paulo), Hempel coll., Out. 1900  
 2.809, ♂, Victoria de Botucatu (São Paulo), Hempel coll., Set. 1902  
 15.913, ♂, Barra do Cascalho (São Paulo, Rio Paraná), José Lima coll., Ag. 1935

### Genero ANTIURUS Ridgway

*Antiurus* Ridgway, 1912, Proc. Biol. Soc. Wash., XXV, p. 98.  
 Typo, por designação original, *Stenopsis maculicaudatus* Lawrence.

### Antiurus maculicaudatus (Lawrence)

*Stenopsis maculicaudatus* Lawrence, 1862, Ann. Lyc. Nat. Hist., VII, p. 459: «Pará».

**Distribuição.** — Colombia, leste do Perú, Guyana Inglesa e Brasil: Amazonas (Rio Madeira), São Paulo (Ipanema, Cachoeira).<sup>1</sup>

### Genero SETOPAGIS Ridgway

*Setopagis* Ridgway, 1912, Proc. Biol. Soc. Wash., XXV, p. 98. Typo, por design. origin., *Caprimulgus parvulus* Gould.

### Setopagis parvula parvula (Gould)

*Caprimulgus parvulus* Gould, 1837, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 22: Rio Paraná (Rep. Argentina). [XVI, p. 574]

**Distribuição.** — Sul da Colombia, Perú, Equador, Bolivia ?, Paraguay, Argentina e grande parte do Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Santarém), Maranhão, Piauí, Bahia, Goyaz, Matto-Grosso, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul.

- 7.221, ♀, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1907  
 7.223, ♀, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Jan. 1908  
 7.620 e 7.621, ♂♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907  
 9.817, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Abr. 1908  
 8.584, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913  
 11.096, ♂, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932

(1) Um exemplar de Cachoeira (norte de São Paulo), que segundo Ihering (Rev. Mus. Paul., III, p. 271), pertenceria a esta especie, não mais existe nas collecções do Museu Paulista.

- 10.514, ♀, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920  
 14.410, ♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933  
 755, ♀, Villa Prudente (suburb. cid. S. Paulo), Lima coll., Jan. 1900  
 9.395, ♂, «estado de São Paulo» (exposição)  
 9.084, ♀, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Dez. 1911  
 11.823, ♂, Rio Pary, perto de Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934  
 14.826, ♀, Rio Pary, perto de Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934  
 65, ♂, Punta Lara (Argentina), Bruch coll., Dez 1895

### Genero NYCTIPOLUS Ridgway

*Nyctipolus* Ridgway, 1912, Proc. Biol. Soc. Wash., XXV, p. 98. Typo, por desig. origin., *Caprimulgus nigrescens* Cabanis.

### *Nyctipolus nigrescens* (Cabanis)

*Caprimulgus nigrescens* Cabanis, 1848, in Schomburgk, Reis. Bril. Guiana, III, p. 710: baixo Esequibo (Guiana Inglesa). [XVI, p. 572]

**Distribuição.** — Colombia, leste do Equador e do Perú, Guianas, noroeste do Brasil: Amazonas, Pará, norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt).

- 12.022, ♀, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Jan. 1924  
 12.132, juv., Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1923

### *Nyctipolus hirundinaceus hirundinaceus* (Spix)

*Caprimulgus hirundinaceus* Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 2, tab. III, fig. 1: Rio Solimões, *errore* (loc. typ., Feira de Sant'Anna, na Bahia, por design. de Hellmayr).<sup>1</sup>

**Distribuição.** — Sul do Piauíhy (Parnaguá), norte da Bahia (Joazeiro, Queimadas).

- 7.623, ♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Fev. 1907  
 8.585, ♀, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1913

### *Nyctipolus hirundinaceus cearae* Cory<sup>2</sup>

*Nyctipolus hirundinaceus cearae* Cory, 1917, Field Mus. Publ., Zool. Ser., XII, p. 4: Quixadá (Ceará).

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil: Ceará (Quixadá, Juá).

(1) Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser.*, XII, p. 400 (1929).

(2) *Nyctipolus hirundinaceus crissalis* Cory, é considerado synonymo (cf. Hellmayr, op. cit., p. 401).

## Ordem MICROPODIIFORMES

## Subordem MICROPODII

## Familia MICROPODIDAE

Genero CHAETURA Stephens<sup>1</sup>

*Chaetura* Stephens, 1826, in Shaw, General Zoology, XIII, 2.<sup>a</sup> parte, p. 76. Typo, por design. de Jardine (1832), *Hirundo pelagica* Linnaeus.

**Chaetura spinicauda spinicauda** (Temminck) [XVI, p. 483]

*Cypselus spinicaudus* Temminck, 1839, Tabl. méth. Pl. col., p. 57 (bas. em Daubenton, pl. enlum. 726, fig. 1); Cayena.

**Distribuição.** — Venezuela, Trinidad, Guianas e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Amazonas (Obidos).

**Chaetura spinicauda aethalea** Todd

*Chaetura spinicauda aethalea* Todd, 1937, Proc. Biol. Soc. Wash., L., p. 183: Benevides (leste do Pará).

**Distribuição.** — Norte do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Rio Tapajoz, leste do Pará).

**Chaetura andrei meridionalis** Hellmayr

*Chaetura andrei meridionalis* Hellmayr, 1907, Bull. Brit. O. Cl., XIX, p. 63: Santiago del Estero (Rep. Argentina).

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Brasil: Matto-Grosso (Rio Guaporé), São Paulo (Piracicaba etc.), Rio de Janeiro (Nova Friburgo), Bahia (Cannavieiras), Piauí (Santa Philomena, etc.).

33, o?, Piracicaba (S. Paulo), oferecido por Valencio Bueno em Nov. 1897

2.307, o?, Piracicaba (S. Paulo), oferecido por Valencio Bueno em Nov. 1897

13.085, o?, Piracicaba (S. Paulo) (exposição)

2.306, o?, Serra do Mar (S. Paulo), Lima coll., Fev. 1900

(1) Sobre as formas do genero *Chaetura* cf. Hellmayr, *Verhandl. Orn. Gesells. Bayern*, VIII, p. 144 e ss. (1908).

- 7.053, o?, Prov. de B. Aires (Rep. Argentina), comprado de F. M. Rodriguez em 1907  
16.231, ♀, Ypiranga, horto do Museu Paulista (S. Paulo), José Lima coll., Jan. 1937  
16.232, ♂, Ypiranga, horto do Museu Paulista (S. Paulo), José Lima coll., Jan. 1937

### **Chaetura chapmani viridipennis** Cherrie

*Chaetura chapmani viridipennis* Cherrie, 1916, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., XXXV, p. 183: Doze de Outubro (Matto-Grosso, entre os rios Juruena e Roosevelt).

*Distribuição.* — Matto-Grosso (só conhecida da loc. typ. Doze de Outubro, exped. Rondon-Roosevelt).

### **Chaetura cinereiventris cinereiventris** Sclater

*Chaetura cinereiventris* Sclater, 1862, Cat. Coll. Amer. Birds, p. 283: Bahia loc. typ. (coll. Wied). [XVI, p. 485, pl.]

*Distribuição.* — Leste do Brasil: Bahia, Rio de Janeiro (Marambaya, Angra dos Reis, etc.).

- 10.809, o?, Angra dos Reis (Rio de Janeiro), Dr. Lauro Travassos coll., Jun. 1927  
13.802, o?, Angra dos Reis (Rio de Janeiro), Dr. Lauro Travassos coll., Abr. 1931

### **Chaetura cinereiventris sclateri** Pelzeln

*Chaetura sclateri* Pelzeln, 1867, Orn. Bras., I, p. 16, 56: Borba (Rio Madeira). [XVI, p. 485, pl.]

*Distribuição.* — Leste do Equador, Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Madeira).

### **Chaetura brachyura** (Jardine)

*Acanthylis brachyura* Jardine, 1816, Ann. Magaz. Nat. Hist., XVIII, p. 120: Ilha Tobago (Antilhas).

*Chaetura poliura* Hartert (nec Temminck). [XVI, p. 484]

*Distribuição.* — Antilhas, leste do Perú, Venezuela, Guianas, norte e oeste do Brasil: Pará, Matto-Grosso (Urucúm).

- 6.765, o?, Paramaribo (Guyana Holandesa), Chunkoo coll., Perm Mus. Rothschild

### Genero **STREPTOPROCNE** Oberholser

*Streptoprocne* Oberholser, 1906, Proc. Biol. Soc. Wash., XIX, p. 69. Typo, por design. origin., *Hirundo zonaris* Shaw

**Streptoprocne zonaris zonaris (Shaw)**

*Andorinhão, Taperussú, Andorinha colleira, Gaivota* (Minas, Vargem Alegre).

*Hirundo zonaris* Shaw, 1796, in Miller, *Cimelia Physica*, p. 100, pl. 55: sem loc. indic. (Matto-Grosso loc. typ. por sugg. de Chapman).<sup>1</sup>

*Chaetura zonaris* (Shaw). [XVI, p. 476, pl.]

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Bolivia, Brasil: Matto-Grosso, Minas-Geraes, São Paulo, Rio Grande do Sul.

- 1.561, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900  
 4.141, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1903  
 1.775, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1901  
 6.583, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Nov. 1906  
 8.063, ♀, Franca (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1911  
 8.064, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1911  
 13.097, o?, Mogi das Cruzes (São Paulo), Lima coll., Abr. 1933  
 13.013, 13.014, 13.015, 13.016 e 13.017, o?, Ypiranga (S. Paulo), Lima coll., 1920 (*exposição*)  
 580, ♀, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Dez. 1898  
 581, ♂, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Dez. 1898

**Streptoprocne zonaris albicincta (Cabanis)**

*Hemiprocne albicincta* Cabanis, 1862, *Journ. f. Orn.*, p. 165, partim: Demerara (Guiana Inglesa).

*Chaetura zonaris* (Shaw). [XVI, p. 476, pl.]

**Distribuição.** — Costa Rica, Trinidad, parte da Colombia, Equador, oeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, *Natterer*), Matto-Grosso (Utiarity).<sup>2</sup>

**Streptoprocne biscutata (Sclater)**

*Chaetura biscutata* Sclater, 1865, *Proc. Zool. Soc. Lond.*, p. 609, pl. 34: Ipanema (São Paulo). [XVI, p. 479]

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: Piauh, Rio de Janeiro, Minas, São Paulo, Rio Grande do Sul.

- 5.309, o?, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905  
 4.140, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903  
 4.142, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903  
 7.017, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907  
 7.655, o?, São Carlos (São Paulo), Cívatti coll., (1908). em *exposição*

(1) Cf. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, XXXIII, p. 695 (1914).

(2) Cf. E. Naumburg, *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, LX, p. 143 (1930).

Genero **CYPSELOIDES** Streubel

*Cypseloides* Streubel, 1848, Isis, p. 366. Typo, *Hemiprocne fumigata* Streubel.

**Cypseloides fumigatus** (Streubel) [XVI, p. 496]

*Hemiprocne fumigata* Streubel, 1848, Isis, p. 366: Brasil.

**Distribuição.** — Equador, Perú, Noroeste da Argentina, Brasil: Pará (*teste* Ihering), Rio de Janeiro (Angra dos Reis), São Paulo (Ypiranga), Paraná (*Iher.*).

13.801, o?, Angra dos Reis (Rio de Janeiro), Dr. Lauro Travassós coll., Jan. 1932

8.103, ♀ juv., Ypiranga (São Paulo), Luederwaldt coll., Nov. 1916

8.430, o?, Ypiranga (São Paulo), Luederwaldt coll., Jan. 1913

13.084, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)

**Cypseloides senex** (Temminck) [XVI, p. 496]

*Cypseus senex* Temminck, 1826, Nouv. Réc. Pl. Color., IV, p. 397: «Brésil».

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Paraguay, Brasil: São Paulo (Orissanga, *Natter.*), Matto-Grosso (Chapada).

Genero **REINARDA** Hartert

*Reinarda* Hartert, 1915, Bull. British Ornith. Cl., XXXVI, p. 7 (nome novo para substit. *Claudia* Hartert, 1852). Typo, por design. origin., *Cypselus squamatus* Cassin.

**Reinarda squamata** (Cassin)

*Cypselus squamatus* Cassin, 1853, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., VI, p. 369: Guiana Inglesa.

*Claudia squamata* (Cassin). [XVI, p. 469]

**Distribuição.** — Leste do Perú, Venezuela, Guianas, Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Piauíhy (Parnaguá, etc.), Goyaz, Bahia, Minas-Geraes.

7.491, 7.492 e 7.495, ♀♀, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907

7.493 e 7.494, ♂♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907

7.496, o?, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907

15.360, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931

17.420, ♀, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

17.421, ♂, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

Genero **PANYPTILA** Cabanis

*Panyptila* Cabanis, 1847, Arch. f. Naturgesch., XIII, pl. 1, p. 345. Typo, por design. origin., *Hirundo cayennensis* Gmelin.

**Panyptila cayennensis** (Gmelin)

[XVI, p. 461]

*Hirundo cayennensis* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 1021 (bas. em Daubenton, Pl. Enlum, 725, fig. 2): Cayena.

**Distribuição.** — Colombia, Venezuela, Guianas, Brasil (Pará, Maranhão, Bahia, São Paulo).

11.726, ♀, Iguape (São Paulo), R. Krone coll., Out. 1902

Subordem **TROCHILI**Familia **TROCHILIDAE**Genero **RHAMPHODON** Lesson

*Rhamphodon* Lesson, 1831, Hist. Nat. Col., p. 18. Typo, por monotypia, *R. maculatum* Lesson (= *Trochilus naevius* Dumont).

**Rhamphodon naevius** (Dumont)

[XVI, p. 37]

*Beija-flôr do matto, Beija-flôr pardo* (Ceará).

*Trochilus naevius* Dumont, 1818, Dict. Sci. Nat., X, p. 55: montes do Corcovado (Rio de Janeiro).

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: Espírito Santo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes (Santa-Fé, *Brit. Mus.*),<sup>1</sup> Goyaz ?, leste de São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do sul (*Gliesch*).

- |         |     |   |
|---------|-----|---|
| 364,    | ♀,  | Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899       |
| 1.832,  | ♂,  | Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1904       |
| 5.222,  | ♂,  | Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1905           |
| 5.601,  | ♂,  | Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905           |
| 5.605,  | ♀,  | Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905           |
| 15.874, | ♀,  | Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934        |
| 15.875, | ♂,  | Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1934  |
| 9.150,  | ♀,  | «estado de São Paulo» ( <i>exposição</i> )            |
| 1.908,  | o?, | Colônia Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll., 1900 |

(1) Santa-Fé, que Hellmayr (*Verhandl. Orn. Gesells. Bayern*, XII, p. 150, nota) diz não ter conseguido localizar, fica a 8 kilometros de Entre-Rios, no sul de Minas.

Genero **GLAUCIS** Boie

*Glaucis* Boie, 1831, Isis, p. 545. Typo, por designação subs.  
(1840) de Gray, *Trochilus brasiliensis* Latham (= *T. hirsutus*  
Gmelin).

**Glaucis hirsuta hirsuta** (Gmelin) [XVI, p. 41, pt.]

*Trochilus hirsutus* Gmelin, 1788, Syst. Nat. I, p. 490 (bas. em  
Brisson, ex Maregrave): nordeste do Brasil.

**Distribuição.** — Venezuela (Orenoco), Guianas, e grande parte  
do Brasil: Amazonas (Rio Madeira, Teffé, etc.), Pará, Mara-  
nhão, Pernambuco, Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São  
Paulo, Goyaz, Matto-Grosso.

- 16.122, ♂, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1925  
16.127, ♂, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Jul. 1926  
16.125 e 16.128, ♂♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Março 1926  
11.069, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1921  
16.126, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Maio 1926  
16.124, ♀, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1923  
16.120, o?, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Jun. 1926  
16.121, o?, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Março 1926  
16.123, ♀, Murutucá (Pará), F. Q. Lima coll., Março 1926  
14.113, ♀, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932  
6.302, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
2.169, ♂, S. Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Jun. 1901  
15.598, ♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934  
17.134, ♂, Rondonópolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

**Glaucis dohrni** (Bourcier & Mulsant) [XVI, p. 43]

*Trochilus dohrni* Bourcier & Mulsant, 1852, Am. Sci. Phys.  
et Nat. Lyon, (2), JV, p. 139: Equador *errore* (= pode aceitar-se  
para loc. typ. o Rio de Janeiro).

**Distribuição.** — Leste do Brasil: Rio de Janeiro, Espírito  
Santo, sudeste da Bahia, (Rio Gongogy).

- 6.301, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1926  
14.118, ♂, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932

Genero **THRENETES** Gould

*Threnetes* Gould, 1852, Mon. Trochil., I, pl. 13. Typo, *Tro-*  
*chilus leucurus* Linn.

**Threnetes leucurus leucurus** (Linnaeus) [XVI, p. 264, pt.]

*Trochilus leucurus* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.<sup>a</sup>, I, p. 190:  
America meridional (= Guiana).

**Distribuição.** - Guianas, noroeste do Brasil: Amazonas (Teffé,  
Rio Madeira).



**Threnetes leucurus medianus** Hellmayr

*Threnetes leucurus medianus* Hellmayr, 1929, Field Mus. Nat. Publ., Zool. Ser., XII, p. 381: Tury-Assú (Maranhão).

**Distribuição.** — Brasil septentrional: leste do Pará (Belém, Prata) e norte do Maranhão (Tury-assú).

**Genero ANOPETIA** Simon

*Anopetia* Simon, 1919, Rev. Fr. d'Orn., N.º 120, p. 52. Typo, por monotypia, *Phoëthornis gounellei* Boucard.

**Anopetia gounellei** (Boucard)

*Phoëthornis gounellei* Boucard, 1891, The Humming Bird, I, p. 17: Santo Antonio da Barra (Bahia, perto de Condeúba, *vide* Hellmayr).

**Distribuição.** — Piauí, Ceará, Bahia, Matto-Grosso (Naumburg).

**Genero PHAETHORNIS** Swainson

*Phoëthornis*<sup>1</sup> Swainson, 1827, Zool. Journ., III, N.º XI, p. 357. Typo, *Trochilus superciliosus* Linnaeus.

**Phaëthornis superciliosus superciliosus** (Linnaeus)<sup>2</sup>  
[XVI, p. 270, pt.]

*Trochilus superciliosus* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.<sup>a</sup>, I, pag. 189: (baseado em «*Polytmus cayanensis longicaudus*» de Brisson): Cayena.

**Distribuição.** — Guianas Franceza e Ingleza, Venezuela (Ornoco) e Brasil, ao norte do rio Amazonas (Rio Negro, Rio Jary, etc.).

15.948, ♂, Codajáz (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1935

17.495, ♂, Ilacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

5.660, o?, Cayenna (Guiana Franceza), adquir. de Rosenberg (1905)

(1) O nome foi depois corrigido para *Phaëthornis*, pelo proprio Swainson em sua *Fauna Bor.-Am.*, II, p. 322 (1931), o que demonstra ter havido um *lapsus calami* ao elle graphar inicialmente *Phoëthornis*. E' esta a opinião de Simon (*Hist. Nat. Trochil.*, p. 251), que, todavia, considera o nome feminino.

(2) Segundo Hartert (*Novit. Zool.*, IV, 1897, p. 29) e Cory (*Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XIII, 1918, parte II, pag. 154), este é o nome que compete á especie. Opinando de modo diverso, Hellmayr (*Novit. Zool.*, XIII, 1906, pag. 374, nota; idem XIV, pag. 394) acha que *P. fraterculus* Gould é a denominação que lhe cabe.

**Phaëthornis superciliosus ochraceiventris** Hellmayr

*Phaethornis affinis, ochraceiventris* Hellmayr, 1907, Bull. Brit. Orn. Cl., XIX, p. 54: Humaythá (Rio Madeira).<sup>1</sup>

*Phaethornis bolivianus* Salvin (*nec* Gould). [XVI, p. 273, pt.]

**Distribuição.** — Estado do Amazonas, da margem direita do rio para o sul: Teffé, Rio Madeira (Humaythá, Calama).

**Phaëthornis superciliosus insignis** Todd

*Phaethornis superciliosus insignis* Todd, 1937, Ann. Carnegie Mus., XXV, p. 246: Itaituba (Rio Tapajoz, marg. esquerda).

**Distribuição.** — Margem esquerda do Rio Tapajoz, até talvez a direita do Rio Madeira.

**Phaëthornis superciliosus mülleri** Hellmayr

*Phaethornis superciliosus mülleri* Hellmayr, 1911, Bull. Brit. Orn. Cl., XXVII, p. 93: Peixe-Boi (nordeste do Pará).

**Distribuição.** — Nordeste do Pará (Peixe-Boi, Ipitinga, Prata, Acará).

16.129, ♂, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1926

16.131, ♀, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Maio 1923

16.130, o?, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Fev. 1927

**Phaëthornis hispidus hispidus** (Gould) [XVI, p. 273, pt.]

*Trochilus hispidus* Gould, 1852, Mon. Trochil., I, pl. 22: «Perú, *errore*, = Bolívia (Bridges coll.).<sup>2</sup>

**Distribuição.** — Leste da Venezuela, do Equador e do Perú, Bolívia, oeste do Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Matto-Grosso (Rio Guaporé).

**Phaëthornis eurynome** (Lesson)

[XVI, p. 276]

*Trochilus eurynome* Lesson, 1832, Hist. Nat. Trochil., p. 91, pl. 31: «le Brésil».

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Alto Paraná), Paraguai e sudoeste do Brasil, desde o Rio Grande do Sul até o Espírito Santo.

2.090 e 2.091, o?, Petropolis (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 1901

7.908, ♂, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909

(1) Vide ainda Hellmayr, *Novit. Zool.*, XIV, p. 393-4 (1907). O A. demonstra que *Phaethornis affinis* Pelzela é mero synonymo de *P. pretrei* (Del. & Lesson).

(2) Cf. Hellmayr, *Novit. Zool.*, XVII, p. 394 (1910).

- 1.831, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1904  
 6.041, ♂ juv., Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll.,  
 coll., Jan. 1906  
 10.483, o?, Pilar perto de Cubatão (São Paulo), Lima coll., Jun. 1920  
 707, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jan. 1900

**Phaëthornis squalidus** (Temminck) [XVI, p. 277]

*Trochilus squalidus* Temminck, (ex manuscr. de Natterer), 1822,  
 Nouv. Rés. Pl. Color., livr. 20, pl. 120, fig. 1: Ypanema (São Paulo,  
 coll. Natterer).

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: Santa Catharina, Paraná,  
 São Paulo, Rio de Janeiro, Espírito Santo, Minas-Geraes (Santa  
 Fé, perto de Bello Horizonte).

- 847, ♂, Iporanga (São Paulo), Krone coll., Fev. 1898  
 1.907, o?, Colonia Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll., 1900

**Phaëthornis rupurumii rupurumii** Boucard [XVI, p. 663]

*Phaëthornis rupurumii* Boucard, 1892, The Humming Bird, II, p.  
 1: Rio Rupurumí (Guiana Inglesa).

**Distribuição.** — Venezuela (Orenoco), Guiana Inglesa e zona  
 limitrophe do Amazonas: Rio Branco (Serra da Lua).

**Phaëthornis rupurumii amazonicus** Hellmayr

*Phaëthornis rupurumii amazonicus* Hellmayr, 1906, Bull. Brit. Orn.  
 Cl., XVI, p. 82: Itaituba (Pará, perto de Santarém).

**Distribuição.** — Estado do Pará (Rio Tapajoz, baixo Ama-  
 zonas).

**Genero ANISOTERUS Mulsant & Verreaux**

*Anisoterus* Mulsant & Verreaux, 1874, Hist. Nat. Ois.-  
 Mouches, I, p. 72. Typo, *Trochilus pretrei* Delattre & Lesson

**Anisoterus pretrei** (Delattre & Lesson) [XVI, p. 277]  
*Beija-flôr de rabo branco.*

*Trochilus pretrei* Delattre & Lesson, 1839, Rev. Zool., II,  
 p. 20: Minas-Geraes.

**Distribuição.** — Leste da Bolivia, centro e leste do Brasil  
 (Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, São Paulo, Espírito Santo,  
 Bahia, Maranhão, Piauí, Ceará).

- 2.309, o?, «Bahia» (adquir. do Conde Berlepsch em 1896)  
 11.612 e 11.613, oo?, «norte do Brasil» (Bahia ?), offer. por J. Con-  
 ceição (1928)  
 1.161, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900

- 5.298, ♂, Mariana (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905  
 2.308, ♂, Piquete (São Paulo), Zech coll., Set. 1896  
 8.010, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910  
 7.084, ♀, Cantareira (suburb. São Paulo cid.), 1907 (exposição)  
 12.146, ♀, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931  
 9.435, 9.147, 16.317 e 16.318, ♂♂, Ypiranga (São Paulo), em exposição  
 16.132, ♂, Ypiranga (São Paulo), em exposição  
 13.000 e 16.314, ♂♂, «São Paulo» (exposição)  
 15.613, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931  
 15.614, ♂, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1931  
 15.615, ♂, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1931  
 17.433, ♂, Chapada (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

### Genero AMETRORNIS Reichenbach

*Ametrornis* Reichenbach, 1851, Aufz. d. Col., p. 11. Typo  
*Ametrornis abnormis* Reichenb. = *Trochilus bourcierii* Lesson.

#### **Ametrornis bourcierii** (Lesson)

*Trochilus bourcierii* Lesson, 1832, Hist. Nat. Trochil., p. 62, pl. 18: «Brésil».

*Phaethornis bourcierii* (Lesson). [XVI, p. 278]

**Distribuição.** — Guiana Inglesa, leste do Equador e do Perú, norte do Amazonas (Rio Negro).

#### **Ametrornis philippi** (Bourcier)

*Trochilus philippi* Bourcier, 1817, Ann. Soc. Agric. de Lyon, X, p. 623: Bolivia.

*Phaethornis philippii* (Bourc.). [XVI, p. 278.]

**Distribuição.** — Bolivia (?) e Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas: Rio Solimões (Fonte Boa), Rio Juruá, Rio Madeira, Rio Purús.

3.674, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

### Genero PYGMORNIS Bonaparte

*Pygmornis* Bonaparte, 1851, Rev. Magaz. Zool., p. 250. Typo  
*Trochilus intermedius* Lesson (= *Tr. longuemorens* Lesson).

#### **Pygmornis idaliae** (Bourcier & Mulsant)<sup>1</sup> [XVI, p. 284]

*Trochilus idaliae* Bourcier & Mulsant, 1856, Ann. Soc. Linn. Lyon (nouv. sér.), III, p. 187: «l'intérieur du Brésil».

(1) *Phaethornis viridicaudata* Gould (Proc. Zool. Soc. Lond., XXV, 1857, p. 14: Rio de Janeiro) é ordinariamente considerado como a ♀ de *P. idaliae*. Cf. Hellmayr, Verhändl. Orn. Gesells. Bayern, XII, p. 152 (1915).

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: Espírito Santo (Porto Cachoeiro), Rio de Janeiro (Nova Friburgo).

6.202, ♂, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Out. 1905

### **Pygmornis nattereri** (Berlepsch)

*Phaethornis nattereri* Berlepsch, 1887, The Ibis, ser. 5.<sup>a</sup>, vol. V, p. 289: Engenho do Gama (Rio Guaporé). [XVI, p. 278]

**Distribuição.** — Matto-Grosso (Rio Guaporé, Chapada, Tapirapóan, Caiçara), Piauí (Barra do Cocal), Maranhão (Barra do Corda).

10.892, o?, Obidos (Pará), Garbe coll., 1900

17.110 e 17.143, ♂♂, Rondonópolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937

17.111, ♂, Santo Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937

17.112, ♂, Santo Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937

### **Pygmornis ruber ruber** (Linnaeus)

*Trochilus ruber* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10.<sup>a</sup>, I, p. 121 baseado em «The Little Brown Humming-Bird» de Edwards): Surinam (Guyana Holandesa).

*Pygmornis pygmaeus* (Spix). [XVI, p. 285]

**Distribuição.** — Guianas Holandesa e Franceza, leste da Bolívia e quase todo Brasil: Amazonas, Pará, noroeste de Matto-Grosso, Piauí, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, Minas Geraes, Goyaz, São Paulo.

16.133 e 16.134, ♀♀, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1925

16.135, ♂, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1925

16.136, ♂, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Jul. 1923

16.137, ♀, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Jul. 1925

16.138, ♀, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1923

11.119, ♂, Rio Gongogó (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932

15.558, ♂, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931

15.559, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931

2.010, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1900

5.523, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1921

8.803, ♀, Piassaguera (São Paulo), Lima coll., Fev. 1915

### **Genero CAMPYLOPTERUS Swainson**

*Campylopterus* Swainson, 1826, Zool. Journ., II, p. 358.

Typo, por design. subs. (1840) de Gray, *Trochilus largipennis* Boddaert (= *Campylopterus latipennis* Swainson).

### **Campylopterus largipennis** (Boddaert)

[XVI, p. 288]

*Trochilus largipennis* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 4 (ex pl. 672, fig. 2): Cayena.

**Distribuição.** — Guianas, leste da Venezuela (Orenoco) e Brasil: Amazonas (Rio Negro), Minas-Geraes (coll. Gounelle).

- 17.479 e 17.480, ♂♂, Rio Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937  
 17.481, ♀, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937  
 2.502, ♂, «norte da América Meridional» (comprado de Schlüter, 1902)  
 5.659, ♂, montes Merumé (Guiana Inglesa), Whitely coll., Jun. 1881

### **Campylopterus obscurus obscurus** Gould [XVI, p. 289, pt.]

*Campylopterus obscurus* Gould, 1818, Proc. Zool. Soc. Lond., XVI, p. 13: «River Amazon» (= Pará, por sugg. de Hellmayr).

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil: Pará (Prata, Peixe-Boi, Marajó, etc.), Maranhão.

- 16.139 e 16.140, ♂♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Fev. 1926  
 16.141, ♀, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Março 1923

### **Campylopterus obscurus aequatorialis** Gould

*Campylopterus aequatorialis* Gould, 1861, Introd. Trochil., p. 51: proximidades de Quito (Equador).

*Campylopterus obscurus* Salvin (*nec* Gould). [XVI, p. 289, pt.]

**Distribuição.** — Leste da Colombia, do Equador e do Perú, nordeste da Bolivia, noroeste do Brasil: sul do Amazonas (Rio Madeira).

### **Genero EUPETOMENA** Gould

*Eupetomena* Gould, 1852, Monogr. Troch., II, pl. 42. Typo *Ornismyia hirundinacea* Lesson (= *Trochilus macrourus* Gmelin).

### **Eupetomena macroura macroura** (Gmelin) [XVI, p. 295, pt.]

*Trochilus macrourus* Gmelin, 1788, Syst. Nat., p. 487 (baseado essencialmente em «*Mellisuga cayanaensis*, cauda bifurca» de Brisson): Cayena.

**Distribuição.** — Guianas, Paraguay e todo o Brasil, á excepção do nordeste: Amazonas, Pará, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, São Paulo.

- 11.071, ♂, Marajó (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1921  
 7.449, o?, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907 (*exposição*)  
 1.565, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900  
 6.550, ♀, Caxambú (Minas-Geraes), R. Ihering coll., Maio 1906  
 5.293, o?, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905  
 451, ♂, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899  
 870, ♀, Jundiáhy (São Paulo), Schrottky coll., Jul. 1900  
 1.723, ♀, Batataes (São Paulo), Lima coll., Dez. 1900  
 2.310, o?, Piracicaba (São Paulo), Valencio Bueno coll.  
 4.457, ♀, S. Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904

- 4.458, ♂, S. Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901  
 4.690, ♂, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1901  
 14.427, ♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 14.428, ♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933  
 16.142, ♀, Ypiranga (São Paulo), Bakkenist coll., Ag. 1930  
 16.145, o?, Ypiranga (São Paulo), Bakkenist coll., Out. 1930  
 14.426, ♂, Ypiranga (São Paulo), José Lima coll., Jun. 1932  
 9.463, o?, Ypiranga (São Paulo) (*exposição*)  
 16.143 e 16.144, oo?, Taubaté (São Paulo), oferecidos por S. Barbosa em 1928  
 15.959, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931  
 15.601, ♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1931  
 15.600, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931  
 15.602 e 15.604, ♂♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931  
 15.603, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931  
 5.165, ♀, Porto Faya (Matto-Grosso, rio Paraná), Garbe coll., Out. 1901  
 16.146, ♂, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930  
 17.446, ♂, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937  
 17.418, ♂, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937  
 17.450, ♂, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937  
 12.452, o?, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931  
 17.417, ♂, Rondonopolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937  
 17.449, ♂, Santo Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937  
 17.496, ♀?, Rio das Mortes (Matto-Grosso), «Bandeira Anhanguera» coll., Set. 1937

### *Eupetomena macroura simoni* Hellmayr

*Beija-flôr grande* (Ceará).

*Eupetomena macroura simoni* Hellmayr, 1929, Field Mus. Nat. Hist. Publ. Zool. Ser., XII, p. 386: Rio do Peixe, perto de Queimadas (Bahia).

*Eupetomena macroura* Salvin (*nec* Gmel.). [XVI, p. 295]

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil (Maranhão, Piauí, Ceará, Bahia).

- 9.822, o?, Fortaleza (Ceará), offerta de Dias da Rocha, Dez. 1916  
 7.447, ♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907  
 14.104, ♂, Ilha Madre Deus (Bahia), W. Garbe coll., Jan. 1933  
 14.105 e 14.106, ♂♂, Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933

### Genero **FLORISUGA** Bonaparte

*Florisuga* Bonaparte, 1850, Consp. Gen. Avium, I, p. 73.  
 Tipo, *Trochilus mellivorus* Linn.

### *Florisuga mellivora mellivora* (Linnaeus) [XVI, p. 329]

*Trochilus mellivorus* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, pag. 121 (baseado em «*Mellivora ventre alba*» de Edwards): «Índia», *errore*, subst. Surinam.

**Distribuição.** — Sul do Mexico, America Central, Colombia, Venezuela Guianas, Equador, Perú e grande parte do Brasil: Amazonas, Pará, Maranhão, Matto-Grosso.

- 15.950, ♂, Codajáz (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1935  
 16.818, ♂, Taracúá (Amazonas, Rio Uaupés), Camargo coll., Dez. 1936  
 16.117 e 16.149, ♂♂, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Março 1924  
 16.150, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1923  
 16.151, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Maio 1923  
 5.658, ♀, Rio Atapurow (Guyana Inglesa), Whitely coll., Jan. 1882,  
 Comprado de Rosenberg (1905).  
 2.182, ♂, Bogotá (Colombia), comprado de Schlüter (1901)  
 16.148, o?, Equador, comprado de Rosenberg (1905), *exposição*

### Genero **MELANOTROCHILUS** Deslongchamps

*Melanotrochilus* Deslongchamps, 1880, Guide du Naturaliste, II, p. 7. Typo, *Trochilus fuscus* Vieillot.

#### **Melanotrochilus fuscus** (Vieillot)

*Beija-flôr preto.*

- Trochilus fuscus* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., VII, p. 348: «Brésil» (accito Bahia para loc. typ.  
*Florisuga fusca* (Vieill.). [XVI, p. 331]

**Distribuição.** — Leste do Brasil: Minas Geraes e estados marítimos, desde Pernambuco até Rio Grande do Sul.

- 14.110, ♂, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932  
 760, ♂, Victoria (Espírito Santo), Dr. Bach coll., Fev. 1900  
 2.312, ♂, Ilha S. Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1896  
 41, ♂, Cubatão (São Paulo), Pinder coll., Dez. 1897  
 458, ♂, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899  
 3.110, ♂, São Paulo, cidadão (adquirido por compra em Out. 1902)  
 5.520, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905  
 9.149, ♂, Ilha S. Sebastião (São Paulo), Garbe coll., Out. 1915  
 2.313, o?, Piquete (São Paulo), Zech coll., Dez. 1896  
 13.862, ♂, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933  
 9.453, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., 1913 (*exposição*)  
 5.854, ♂, Cubatão (São Paulo), Günther coll., Out. 1905 (*exposição*)  
 16.152 e 9.158, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 9.461 e 9.469, ♂♂, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 11.606 e 11.611, exempls. do norte do Brasil (provavelmente Bahia),  
 offerecidos pelo Sr. Julio Conceição (Dez. 1928)

### Genero **APHANTOCHROA** Gould

*Aphantochroa* Gould, 1851, Mon. Troch., II, pl. 51. Typo, *Trochilus cirrochloris* Vieillot.



**Aphantochroa cirrochloris (Vieillot)**<sup>1</sup>

[XVI, p. 297]

*Trochilus cirrochloris* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIII, p. 430: «Brésil» (= Rio de Janeiro, coll. Delalande).

**Distribuição.** — Centro e leste do Brasil: Matto-Grosso, Goyaz, Minas, Pernambuco, Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina.

- 1.566, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900  
 15.590, ♀, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931  
 15.594, ♀, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931  
 15.592 e 15.593, ♂♂, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934  
 15.591, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934  
 15.595, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1899  
 499, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Out. 1899  
 1.103, ♂, Jundiáhy (São Paulo), Schrottky coll., Set. 1900  
 1.698, o?, Rincão (São Paulo), Ehrhardt coll., Fev. 1901  
 4.261, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903  
 4.693, o?, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1904  
 6.594, ♀, Iguape (São Paulo), comprado de Friedereich em Dez. 1906  
 16.153, ♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., 1924 (*exposição*)  
 16.154, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., 1918 (*exposição*)  
 9.138, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)

**Genero LEUCIPPUS Bonaparte**

*Leucippus* Bonaparte, 1850, Conspectus Av., I, p. 73. Typo, por designação de Gray (1855), *Trochilus fallax* Bourcier.

**Leucippus chionogaster hypoleucus (Gould)**

*Trochilus hypoleucus* Gould, 1846, Proc. Zool. Soc. London, p. 90: Bolívia.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Tucuman), Bolívia e região adjacente do Brasil: oeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé, coll. *Natterer*).<sup>2</sup>

- 7.106, ♂, Sant'Ana Tucuman (República Argentina), Baer coll., Out. 1902

(1) Afigura-se-me muito problematica a validade de *Aphantochroa cirrochloris aenescens* Simon, 1921, (*Hist. Nat. Trochil.*, pp. 134 e 342) de Santo-Antonio da Barra, perto de Condeúba (no sul da Bahia e não em Pernambuco, coll. Gounelle).

(2) Segundo Laubmann (*Wissens. Ergebn. Deuts. Gran-Chaco-Expedition*, Vögel, p. 166) a forma typica, descripta por Tschudi, é privativa do Perú, enquanto que *Leucippus leucogaster longirostris* Schlüter (*Falco*, 1913, p. 42: Salta, Rep. Argentina, passa á synonymia de *Tr. hypoleucus*.

## Genero AGYRTRINA Chubb

*Agyrtrina* Chubb, 1916, Birds Brit. Guiana, I, p. 395 (em substit. a *Agyrtria* Reichenbach).<sup>1</sup> Typo, por designação original, *Uranomitra whiteleyi* Boucard.

***Agyrtrina leucogaster leucogaster* (Gmelin)**

*Trochilus leucogaster* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 495 (baseado essencialmente em «*Mellisuga cayanensis ventre albo*» de Brisson): Cayena.

*Agyrtria leucogaster* (Gmelin). [XVI, p. 181, pt.]

**Distribuição.** — Guianas, e norte do Brasil: Maranhão, Piauí (Hellmayr).

6.837, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1907

9.827, o?, Fortaleza (Ceará), F. D. Rocha coll., Dez. 1916

***Agyrtrina leucogaster bahiae* (Hartert)**

*Agyrtria leucogaster bahiae* Hartert, 1899, Orn. Monatsb., VII, p. 110: Bahia.

*Agyrtria leucogaster* Salvin (nec Gmelin). [XVI, p. 181, pt.]

**Distribuição.** — Leste do Brasil, do Pernambuco à Bahia (Hellmayr).

11.107, ♂, Ilha Madre Deus (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933

2.179, o?, Bahia, comprado de Schlüter (1901)

2.321, o?, Bahia, comprado de Berlepsch (1896)

***Agyrtrina millerii* (Bourcier)**

*Trochilus millerii* Bourcier, 1817, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 63: Manãos (Amazonas, Natterer coll.).

*Agyrtria milleri* Salvin. [XVI, p. 182]

**Distribuição.** — Colombia, Venezuela e região adjacente do Brasil até a margem esquerda do Amazonas (Rio Negro, Rio Jamundá).

17.490, ♂, Iacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

17.491, ♀, Iacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

6.774, ♀, Caiçara (Venezuela), coll. por Geo. K. & Stella M. Cherrie, Jan. 1898, perm. mus. Tring.

6.775, ♂, Caiçara (Venezuela), coll. por Geo. K. & Stella M. Cherrie, Jan. 1898, perm. mus. Tring.

2.180, o?, «Bogotá coll.» (Colombia), compr. de Schlüter (1901)

6.217, ♂, «Bogotá coll.» (Colombia), perm. do mus. Berlepsch (1906)

(1) *Agyrtrina* toma o lugar de *Agyrtria*, proposto por Reichenbach para substituir *Thoumantias* Bonap. (1849), nome já applicado para um genero de aranhas e alterado em *Thaumantias* por Gould (1852).

***Agyrtrina versicolor versicolor* (Vieillot)**

*Trochilus versicolor* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXIII, p. 430: «Brésil».

*Agyrtria affinis* (Gould).<sup>1</sup> [XVI, p. 185]

**Distribuição.** — Leste do Paraguay (Puerto Bertoni), Brasil meridional e central: Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná.

- 1.102, ♂, Jundiáhy (São Paulo), Schrottky coll., Set. 1900  
 4.449, o?, Avanhanda (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901  
 16.155, ♂, Avanhanda (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901  
 11.376, ♂, Avanhanda (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901  
 4.695, ♂, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1901  
 5.161, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904  
 5.528, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1905  
 5.833, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905  
 5.832, ♀, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905  
 9.451 e 9.457, oo?, «estado de São Paulo» (exposição)  
 12.447, ♂, Jupia (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931  
 17.430, ♀, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937  
 15.560, 15.568, 15.570 e 15.573, ♀♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934  
 15.569 e 15.571, ♀♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934  
 15.566, ♀, Jaraguá, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1934  
 15.572, ♀, Jaraguá, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934  
 15.567, ♂, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931  
 1.867, ♂, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Abr. 1901  
 3.197, o?, Puerto Bertoni (Paraguay), Bertoni coll., 1903

***Agyrtrina versicolor nitidifrons* (Gould)**

*Thaumatias nitidifrons* Gould, 1860, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 308: loc. ignorada. (Pará, patria presumível, segundo Hellmayr).

*Agyrtria nitidifrons* (Gould). [XVI, p. 183]

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil: Leste do Pará (baixo Tocantins), Maranhão, norte de Goyaz, Piauí, Ceará.

***Agyrtrina brevirostris* (Lesson)<sup>2</sup>**

*Grismya brevirostris* Lesson, 1829, Hist. Nat. Ois.-Mouches, p. 211, pl. 77: «Guiane», *errore*, — loc. typ. presumível Bahia.

*Agyrtria brevirostris* (Lesson). [XVI, p. 185]

(1) Como demonstraram Simon & Hellmayr (*Novit Zool.*, XV, 1938, p. 1), *Trochilus versicolor* Vieill. substitue *Thaumatias affinis* Gould, 1855.

(2) A superposição parcial das áreas geográficas de *A. versicolor* e *A. brevirostris* de aconselha tratá-las como raças de uma mesma espécie, como fez Simon (*Hist. Nat. Trochil.*, p. 330), muito embora reine grande obscuridade no que toca às relações entre as duas formas. J. Berlioz (*in littera*), ao contrario aventa a possibilidade de não passarem ellas de «une et même espèce», da qual *versicolor* poderia ser a fêmea ou a ave jovem.

*Distribuição.* — Sudeste do Brasil: Bahia, Rio de Janeiro, leste de São Paulo, Paraná, Santa Catharina.

- 7.910, o?, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909  
 7.911, o?, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909  
 (exposição)  
 1.731, o?, Rio de Janeiro (perm. do Mus. Nacional)  
 6.595, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Dez. 1906  
 6.596, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., Dez. 1906  
 16.156, ♂, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Out. 1923  
 16.155, ♂, São Jerônimo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904  
 11.367, o?, Taubaté (São Paulo) (offer. por Syn. Barbosa, 1928)  
 13.865, ♂, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933  
 16.157, ♂?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., 1907  
 11.702 a 11.709 (oito exemplares), ♂♂, São Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929  
 3.142, o?, estado de São Paulo (adquir. de Ferragini, 1902)  
 16.158, ♂, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Set. 1923 (exposição)  
 6.597, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Ag. 1906 (exposição)

### *Agyrtrina fimbriata fimbriata* (Gmelin)

*Trochilus fimbriatus* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 493: Cayena.  
*Agyrtria viridissima* (Lesson). [XVI, p. 186]

*Distribuição.* — Venezuela, Trinidad, Guianas e porção adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas e as ilhas do delta (Mexiana).

- 16.819, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
 16.820, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 2.511, ♂, Cayena (Guiana Francesa), compr. de Schlüter (1902)  
 16.159, o?, Paramaribo (Guiana Holandesa), perm. do Mus. Compar. Zool. (coll. Penard)

### *Agyrtrina fimbriata nigricauda* (Elliot)

*Thaumatias nigricauda* Elliot, 1878, The Ibis, 4 ser., V, p. 17: Bahia.<sup>1</sup>

*Agyrtria nigricauda* (Elliot). [XVI, p. 192]

*Distribuição.* — Leste da Bolívia, Brasil central e oriental, ao sul do Rio Amazonas: Pará (Rio Tapajoz), Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, Maranhão, Piauí, Ceará, Bahia, São Paulo (Barretos).

- 3.406, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903  
 2.512, ♂, Bahia (comprado de Schlüter, 1902)

(1) Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 394 (1929).



- 7.643, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio de 1908  
 15.556, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931  
 12.148, ♀, Santa Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931  
 17.461, ♂, Rondonopolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937  
 17.458 e 17.459, ♀♀, Santo Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937  
 17.460, ♂, Cuyabá (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937  
 17.487, ♂, Rio das Mortes (Matto-Grosso), «Bandeira Anhanguera», coll., Out. 1937  
 4.694, ♂, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904  
 4.714, ♀, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904  
 4.715, o?, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904

### *Agyrtrina lactea* (Lesson)

*Ornismya lactea* Lesson, 1829, Hist. Nat. Ois.-Mouches, pl. 56.

*Hylocharis lactea* (Lesson). [XVI, p. 217]

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo.

- 1.567, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900  
 262, ♂, Cachoeira (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898  
 532, ♀, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Nov. 1899  
 14.138, 14.139, 14.143 e 14.446, ♂♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933  
 14.437 e 14.444, ♂♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 14.442 e 14.445, ♀♀, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Out. 1933  
 14.441, o?, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Set. 1933  
 1.575, ♂, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900  
 4.713, ♂, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1904  
 16.160, o?, Taubaté (São Paulo) (offer, por Synesio Barbosa, 1928)  
 3.133, ♂, cid. de São Paulo (adquirido por compra, 1902)  
 6.598, ♂, Carandirú (cid. de São Paulo), compr. de Friederich (1906)  
 16.161, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Março 1907 (exposição)  
 1.699, ♀?, Rincão (São Paulo), Lima coll., Fev. 1901  
 9.466, o?, São Paulo? (exposição)

### *Agyrtrina tephrocephala* (Vieillot)

*Trochilus tephrocephalus* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XXIII, p. 430.

*Agyrtria tephrocephala* (Vieill.). [XVI, p. 191]

**Distribuição.** — Zona littoral dos estados meridionaes do Brasil (Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina).

- 5.791, ♂, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 1905  
 5.793, ♂, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Set. 1905  
 5.792, ♂, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Set. 1905  
 5.790, ♀, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Set. 1905 (exposição)  
 5.794, ♂, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Set. 1905 (exposição)

- 2.320, ♂, Ilha de S. Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1896  
 5.915, ♂, Ilha de S. Sebastião (S. Paulo), Günther coll., Nov. 1905  
 5.525, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905  
 5.527, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905  
 5.526, o?, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905  
 10.515 e 10.516, ♂♂, Ilha dos Alcatrazes (S. Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920  
 15.881, 15.882, 15.886 e 15.889, ♂♂, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 15.884, 15.891, 15.893 e 15.894, ♀♀, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 15.883, 15.887, 15.888, 15.890 e 15.892, ooz, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 9.160, o?, «estado de São Paulo» (exposição)  
 733, o?, São Francisco do Sul (Santa Catharina), Dr. Gualberto coll., 1899

### *Agyrtrina fluviatilis laeta* (Hartert)

*Agyrtria fluviatilis laeta* Harbert, 1900, Journ. f. Orn., p. 360: Nauta (Perú).

*Agyrtria fluviatilis* Salvin (nec Gould). [XVI, p. 188, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Perú, oeste do Amazonas (Tonantins, Tefé).<sup>1</sup>

### Genero HYLOCHARIS Boie

*Hylocharis* Boie, 1831, Isis, p. 546. Typo, por subseqüente design, de Gray (1840), *Trochilus supphirinus* Gmelin.

### *Hylocharis chrysura* (Shaw)

*Trochilus chrysurus* Shaw, 1811, Gen. Zool., VIII, parte 1, p. 335 (baseado no N.º 290 de Azara): Paraguay.

*Chrysuronia ruficollis* (Vieill.). [XVI, p. 251, pl.]

**Distribuição.** — Leste da Bolívia, Paraguay,<sup>2</sup> Brasil meridional e central (Matto-Grosso, Minas-Geraes, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

(1) Cf. Hellmayr, *Novit. Zool.*, XIV, p. 76 (1907).

(2) Propuz annos atrás (*Rev. Mus. Paul.*, XVII, 2.ª parte, p. 437) para as aves da Argentina, um pouco maiores e de face ventral muito mais acanelada, o nome de *H. chrysura platensis*. Quanto ás do Rio Grande do Sul, parecem-me hoje inseparáveis das do resto do Brasil. Por outro lado *Hylocharis chrysura maxwelli* Hartert (*Nov. Zool.*, 1938, p. 519), da Bolívia (Rio Beni), parece effectivamente synonyma da forma typica (Cf. E. Naumburg, *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, LX, p. 151). Alfr. Laubmann, cujo trabalho (*Vögel in Wissens. Ergebn. Gran-Chaco-Exped.*, 1930, p. 168) só pude conhecer depois de escriptas as linhas acima, chegou á mesma conclusão.

- 3.168, ♀, Bincão (São Paulo), Lima coll., Fev. 1901  
 4.462 e 4.464, ♂♂, S. Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901  
 4.463, ♀, S. Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901  
 5.166, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901  
 5.830 e 5.831, ♂♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905  
 9.083\*, ♀, Itaquay (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Set. 1914  
 12.449, o?, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931  
 12.453, ♂, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931  
 12.451 e 12.695, ♂♂, Jupiá (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931  
 12.937, ♀, Campo Grande (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1930  
 17.452, ♀, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937  
 17.451, ♂, Rondonopolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

\* Typo de *Hylocharis chrysura platensis* O. Pinto, 1932 (Rev. Mus. Paul., XVII, pte. 2, p. 737)

### *Hylocharis cyanus cyanus* (Vieillot)

*Trochilus cyaneus* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXIII, p. 426: «Brésil» (Bahia, patria typ. presumível).

*Hylocharis cyanea* Salvin. [XVI, p. 246, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Brasil: Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo.

- 2.319, ♂, Bahia comprado de Schlüter (1898)  
 6.199 a 6.201, ♂♂, Rio Dóce (Espírito Santo), Garbe coll., Nov. 1905  
 6.742, ♀, Rio Dóce (Espírito Santo), Garbe coll., Out. 1906  
 5.530 e 5.531, ♂♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905  
 5.532, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1905  
 5.529, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905  
 11.599 a 11.604 (6 exemplares), o?, «Norte do Brasil» (provavelmente da Bahia) offerta do Sr. Julio Conceição (1928).

### *Hylocharis cyanus rostrata* Boucard

*Hylocharis cyanea rostrata* Boucard, 1895, Gen. Hum. Bds., p. 400: Rioja (Perú).

*Hylocharis cyanea* Salvin (*nec* Vieill.). [XVI, p. 246, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Perú e da Bolívia, oeste de Matto-Grosso (Rio Paraguay).

### *Hylocharis cyanus viridiventris* Berlepsch

*Hylocharis viridiventris* Berlepsch, 1880, The Ibis, p. 113: Merida (Venezuela).

**Distribuição.** — Venezuela, Guianas, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Prata).

- 16.163, o?, Paramaribo (Guyana Holandesa), Permula do Mus. Comp. Zool. (coll. Penard) 1898.

**Hylocharis sapphirina sapphirina** (Gmelin) [XVI, p. 245, pt.]

*Trochilus sapphirina* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 496 (baseado em «Saphir» de Buffon): Guiana (provavelmente Cayena).

**Distribuição.** — Leste da Colombia e do Equador, Venezuela (Orenoco), Guianas e estados limitrophes do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Madeira, etc.), Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Marajó, etc.).

16.162, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1923

17.481, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

17.482, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Abril 1937

17.483, ♀, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Abril 1937

**Hylocharis sapphirina latirostris** (Wied)

*Trochilus latirostris* Wied., 1832, Beitr. Naturg. Bras., IV, p. 61: Belmonte (Bahia).

*Hylocharis sapphirina* Salvin (nec Gmelin). [XVI, p. 245, pt.]

**Distribuição.** — Republica Argentina, Paraguay, e leste do Brasil (Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo).

2.317, ♂, Bahia, comprado de Schlüter (1898)

6.198, ♂, Porto Cachoeiro (Espirito Santo), Garbe coll., Out. 1905

11.605, ♂, «Norte do Brasil» (Bahia?), oferecido por Julio Conceição

**Genero CHLORESTES** Reichenbach

*Chlorestes* Reichenbach, 1851, Aufz. d. Col., p. 7. Typo, *Trochilus cyanogenys* Wied (= *Trochilus notatus* Reichenb.).

**Chlorestes notatus** (Reichenbach)<sup>1</sup>

*Trochilus notatus* Reichenbach, 1795, Magaz. Thierr., I, p. 129 (bas. no N.º 48 de Richard & Bernard, Cat. Ois. envoyés de Cayenne par M. Le Blond, em Act. Soc. Hist. Nat. Paris, I, 1792, p. 117): Cayena.

*Eucepha'a caerulea* (Vieill.). [XVI, p. 241]

**Distribuição.** — Venezuela, Ilhas Trinidad e Tobago, Guianas, leste da Colombia, do Equador, e do Perú, norte do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Parahyba, Pernambuco, Bahia, norte de Goyaz).

16.823, ♂, Rio Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

16.824, ♂, Rio Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

16.822, ♀, Rio Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

(1) *Chlorestes notatus puruensis* Riley (Proc. Biol. Soc. Wash., XVIII, p. 183, 1915), é considerado inseparavel.



- 16.164, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Nov. 1920  
 3.405, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903  
 3.407 e 3.408, ♀♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903  
 11.072 e 11.073, ♂♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1921  
 16.165 e 16.166, ♂♂, Belem (Pará), F. Q. Lima coll., Fev. 1926  
 16.167, ♂, Belem (Pará), F. Q. Lima coll., Fev. 1926  
 16.168 e 16.170, ♂♂, Belem (Pará), F. Q. Lima coll., Março 1926  
 16.169, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Maio 1923  
 7.768, ♂, Caravelas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908  
 752, ♂, «Norte do Brasil» perm. do Museu Nacional  
 5.662, ♀, Iquitos (Perú), comprado de Rosenberg (1905)  
 6.219, ♂, Trinidad (Venezuela), comprado de Rosenberg (1905)  
 5.661, ♂, Colombia, comprado de Rosenberg (1905)

### **Chlorestes hypocyaneus (Gould)**

*Eucephala hypocyanea* Gould, 1860, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 306: «Brazil» (local, typ. provavel, segundo Simon & Hellmayr, Rio de Janeiro)<sup>1</sup> [XVI, p. 244]

**Distribuição.** — Leste do Brasil (Bahia ?, Rio de Janeiro ?).

### **Chlorestes subcaeruleus (Elliot)**

*Eucephala subcaerulea* Elliot, Ibis, 1874, p. 87: «Brasil?» (local, typ. presumivel — Bahia, segundo Simon & Hellmayr).<sup>2</sup> [XVI, p. 244]

**Distribuição.** — Conhecido apenas pelo exemplar tipo (Bahia ?).

### **Genero CHLOROSTILBON Gould**

*Chlorostilbon* Gould, 1853, Mon. Trochil., pt. V, pl. 355. Type «*Ornismya prasina*», não de Lesson (= *Trochilus pucherani* Bourc. & Muls.).

### **Chlorostilbon aureoventris pucherani (Bourcier & Mulsant)<sup>3</sup>**

*Trochilus pucherani* Bourcier & Mulsant, 1848, Rev. Zool., II, p. 271: «Brésil» (loc. typ. Rio de Janeiro, por sugg. de Hellmayr).

*Chlorostilbon pucherani* (Bourc. & Muls.). [XVI, p. 50, pt.]

**Distribuição.** — Leste do Brasil (Maranhão, Piauí, Ceará, Bahia, Goyaz, Minas-Geraes, São Paulo, Paraná).

(1) Cf. *Novit. Zool.*, XV, p. 11 (1938).

(2) Simon e Hellmayr (*Nov. Zool.*, XV, 1938, pp. 12 e 13) admittem a possibilidade de não ser este beija-flôr especificamente distincto de *Chlorestes hypocyaneus* Gould.

(3) Autores como Simon (*Hist. Nat. Trochil.*, p. 294, 1921) vêem n'este beija-flôr *Ornismya prasina* Lesson. Hellmayr, cuja opinião aliás coincide com a de Salvín (*Cat. Bds. Brit. Mus.*, XVI, p. 56), contesta vivamente tal suposição, e conclue por ser esta ultima a que Gould mais tarde descreveu sob o nome de *Chlorostilbon brevicaudatus*. Cf. *Field. Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 389, nota (1929).

- 5.289, ♀, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905  
 5.291, ♂, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905  
 6.551 e 6.552, ♂♂, Caxambu (Minas-Geraes), R. Ihering coll., Maio 1906  
 16.021, ♂, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinlo coll., Jan. 1936  
 1.732, ♂, Rio de Janeiro, perm. do Museu Nacional  
 5.788, ♂, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Set. 1905  
 5.789, ♀, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 1905  
 218, ♀, Cachoeira (São Paulo), Luederwaldt coll., Ag. 1898  
 151, ♀, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1898  
 2.325, ♂, Piquete (São Paulo), Zech coll., Jan. 1897  
 2.612 e 2.613, ♂♂, Franca (São Paulo), Dreher coll., Jul. 1902  
 2.115, ♀, Serra da Cantareira (São Paulo), Hammar coll., Ag. 1901  
 1.150 e 4.151, ♂♂, Avanhadava (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1901  
 6.591, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Out. 1906  
 8.505, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Set. 1913  
 16.173, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., 1912 (*exposição*)  
 11.142, ♂, Tanbaté (São Paulo), oferecido por S. Barbosa em Jan. 1928  
 11.131 e 11.136, ♂♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 11.130 e 11.131, ♀♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 11.129, 11.132 e 11.133, ♀♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933  
 5.926, ♀, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Nov. 1905  
 6.012, ♀, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Fev. 1906  
 7.611, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908  
 11.143 e 11.171, ♀♀, Avanhadava (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901  
 16.172, ♂, Avanhadava (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901  
 5.927, o?, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Nov. 1905 (*exposição*)  
 9.167 e 9.168, oo?, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 1.570, ♀, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900  
 1.571 e 1.572, ♂♂ juv., Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900  
 4.691, ♂, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1901  
 4.692, ♀, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., br. 1901  
 5.827 e 5.828, ♂♂, Can-Can, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905  
 5.829, ♀, Can-Can, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905  
 12.450, ♂, Tres Lagôas (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930

### ***Chlorostilbon aureoventris aureoventris* (d'Orb. & Lafresn.)<sup>1</sup>**

*Ornismya aureoventris* D'Obigny & Lafresnaye, 1838, Syn. Av. Magaz. de Zool., VIII, cl. II, p. 28; Bolívia.

*Chlorostilbon pu herani* Salvin (nec Bourc. & Muls.), [XVI, p. 50, pl.]

(1) *Chlorostilbon aureoventris tucumanus* Simon (*Hist. Nat. Troch.*, p. 65, 1921 — Tucuman), adoptado por E. Naumburg (*Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, LX, p. 155, 1930), é tido como inseparável por Hellmayr. Cf. *Field Mus. Nat. Hist., Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 391 (1929).

*Distribuição.* — Bolívia, Paraguay, oeste da Rep. Argentina e Brasil occidental: Matto-Grosso (Chapada, Cáceres, Uru-cúm, etc.).

13.111, ♂, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930

**Chlorostilbon aureoventris berlepschi** nom. nov.

*Beija-flôr de bico vermelho.*

*Chlorostilbon splendidus egregius* Berlepsch & Ihering (nec Heine),<sup>1</sup> 1883, Zeitschr. gesam. Ornith., p. 153: Taquara (Rio Grande do Sul).

*Distribuição.* — Leste da Argentina e porção meridional do Brasil (Rio Grande do Sul).

2.327, ♂, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwarz coll., Dez. 1896

11.436, ♂, Buenos Aires (Argentina), Pedro Serié coll., Out. 1902

2.883, ♀, Buenos Aires (Argentina), Pedro Serié coll., Out. 1902

**Genero PRASITIS Cabanis & Heine**

*Prasitis* Cabanis & Heine. 1860, Mus. Hein., III, p. 49.  
Tipo, *Ornismya prasina* Lesson.

**Prasitis prasina prasina** (Lesson)

*Ornismya prasina* Lesson, 1829, Hist. Nat. Ois.-Mouches, pp. 35 e 188, pl. 65: «Brésil, *errore?* (Hellmayr substituiu Cayena, como *patria typica*).

*Chlorostilbon prasinus* (Lesson). [XVI, p. 56, pl.]

*Distribuição.* — Guiana Francesa, norte do Brasil: Rio Branco (?), baixo Amazonas (leste do Pará).

**Prasitis prasina daphne** (Gould)

*Chlorostilbon daphne* Gould, 1861, Introd. Trochil., p. 177: «Pampas de Sacramento» (alta Amazonia).

*Chlorostilbon prasinus* Salvin (nec Lesson). [XVI, p. 56, pl.]

*Distribuição.* — Leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Solimões, Rio Madeira), norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

1) Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 391, *Chlorostilbon egregius* Heine (*Journ. f. Orn.*, 1863, p. 197), de São João d'El Rey, no Estado de Minas-Geraes, entra na synonymia de *Chl. aureoventris pucherani*.

Genero **SMARAGDOCHRYDIS** Gould

*Smaragdochrysis* Gould, 1861, Mon. Trochil., V, pl. 359. Typo, por monotypia, *Smaragdochrysis iridescens* Gould.

**Smaragdochrysis iridescens** (Gould) [XVI, p. 388]

*Calliphlox iridescens* Gould, 1860, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 310: Nova Friburgo (Rio de Janeiro).

*Distribuição.* — Rio de Janeiro (apenas conhecido do exemplar typico).

Genero **PTOCHOPTERA** Elliot

*Ptochoptera* Elliot, 1874, Ibis, p. 261. Typo, por monotypia, *Chlorestes iolaema* Reichenbach.

**Ptochoptera iolaema** (Reichenbach) [XVI, p. 289]

(*Chlorestes*) *Riccordia iolaema* Reichenbach, 1854, Journ. f. Orn., Aufz. d. Col., p. 8: Ypanema (São Paulo, coll. *Natterer*).

*Distribuição.* — Sudeste do Brasil (São Paulo).<sup>1</sup>

Genero **AUGASMA** Gould

*Augasma* Gould, 1860, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 305. Typo *Augasma smaragdinea* Gould.

**Augasma smaragdinea** Gould

*Augasma smaragdinea* Gould, 1860, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 305: Nova Friburgo (Rio de Janeiro, *Reeves* coll.).  
*Eucephala smaragdinea* (Gould). [XVI, p. 240]

*Distribuição.* — Leste do Brasil (Bahia, Rio de Janeiro).<sup>2</sup>

**Augasma chlorophana** (Simon)<sup>3</sup>

*Thalurania chlorophana* Simon, 1897, Catal. Trochil., p. 20, nota margin.: Bahia.

*Distribuição.* — Conhecido apenas pelo exemplar unico de procedencia presumida Bahia.

(1) Até hoje só se conhece o exemplar typico.

(2) Cf. Simon & Hellmayr, *Novit. Zool.*, XV, p. 10 (1908). *Augasma smaragdinea* Gould, como as outras formas apenas conhecidas pelos exemplares que lhes serviram de descrição, permanece profundamente enigmatica. Os recentes estudos de J. Berlioz (*in littera*) levaram-no á conclusão de que deve, ás mais das vezes, tratar-se de hybridos, muito frequentes entre os beija-flores.

(3) Cf. Simon & Hellmayr, *op. cit.*, p. 8. Os autores acham possivel que *T. chlorophana* Simon não seja outra cousa senão a fema de *A. smaragdinea* Gould.

Genero **TIMOLIA** Mulsant

*Timolia* Mulsant, 1875, Ann. Soc. lin. Lyon, N.º 6. XXII, p. 219. Typo *Thalurania lerchi* Mulsant & Verreaux.

**Timolia chlorocephala** (Bourcier)

*Hylocharis chlorocephala* Bourcier, 1851, Rev. Magaz. Zool., p. 457: Equador, *errore* (Rio de Janeiro, loc. typ. presumida).

*Eucephala chlorocephala* (Bourc.). [XVI, p. 242]

*Distribuição.* — Só conhecido pelo typo, sem procedencia exacta, mas attribuido ao Rio de Janeiro.

**Timolia caeruleo-lavata** (Gould)

*Eucephala caeruleo-lavata* Gould, 1860, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 306: São Paulo (Brasil, Reeves coll.). [XVI, p. 244]

*Distribuição.* — Sudeste do Brasil (São Paulo, Rio de Janeiro ?).

Genero **THALURANIA** Gould

*Thalurania* Gould, 1848, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 13. Typo, por designação subsequente de Gray (1855), *Trochilus furcatus* Gmelin.

**Thalurania glaucopsis** (Gmelin)

[XVI, p. 77]

*Trochilus glaucopsis* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 497 (baseado em «*Meisuga brasiliensis cauda bifurca*» de Brisson): «*Brasilia*».

*Distribuição.* — Nordeste da Argentina (Alto Paraná), Paraguay, sul e leste do Brasil (Bahia, Minas-Geraes, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, sul de Matto-Grosso).

14.108, ♀, Serra do Palhão (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932

14.109, ♂, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932

1.568, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900

7.902 e 7.903, ♂♂, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909

5.785 e 5.786, ♂♂, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 1905

182, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Out. 1898

16.101, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898

8.425, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Nov. 1912

16.102 e 16.103, ♂♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., (*exposição*)

363, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899

4.800, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904

2.190, ♂, São Sebastião (São Paulo), Lima coll., Jul. 1901

2.331, ♂, Piquete (São Paulo), Zech coll., Dez. 1896

4.259, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1902

11.431, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903

- 4.717, ♀, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Março 1904  
 5.163, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904  
 5.607, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905  
 11.022, ♀, Cubalão (São Paulo), Lima coll., Set. 1923  
 16.100, ♀, Itapetininga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1926  
 11.700, ♂, São Miguel Archanjo (S. Paulo), Lima coll., Ag. 1929  
 15.876, 15.878, 15.880, ♂♂, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 15.877 e 15.879, ♀♀, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 9.462, o?, «estado de São Paulo» (exposição)  
 6.976, 6.978 e 6.979, ♂♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Set. 1907  
 12.613, ♂, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931  
 4.753, ♂, Puerto Bertoni (Paraguay), Bertoni coll., 1901

### ***Thalurania furcata furcata* (Gmelin)**

*Trochilus furcatus* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 486 (bas. em «*Mellisuga jamaicensis*<sup>1</sup> cauda bifurca» de Brisson): Cayena.

*Thalurania furcata* (Gmel.), [XVI, p. 84]

**Distribuição.** — Guianas e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda (Manáos, Itacoatiara), e o delta do Amazonas (Ilha Mexiana).<sup>2</sup>

17.191, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

17.195, ♀, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

### ***Thalurania furcata furcatoides* Gould<sup>3</sup>**

*Thalurania furcatoides* Gould, 1861, Introd. Trochil., p. 77: Pará. [XVI, p. 85]

**Distribuição.** — Leste do Pará (a partir do Rio Tocantins), oeste do Maranhão (Miritiba).

16.105, ♀, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Jan. 1934

16.107, ♀, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Jun. 1923

16.106, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Março 1923

7.228, 7.229 e 7.230, ♂♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Set. 1907

(1) O nome *jamaicensis* provém da confusão com uma ave da Jamaica, descripta por Sloane.

(2) V. Hellmayr, Abh. K. Bayer. Akad. Wiss. math.-physik. Kl., XXVI, Abh. 2, p. 116 (1912).

(3) *Thalurania furcata intermedia* Sneath, 1937 (Orn. Monatsh., p. 163), de Cametá (baixo Tocantins, marg. esquerda) é considerado synonymo.

***Thalurania furcata baeri* Hellmayr<sup>1</sup>**

*Thalurania eriphile baeri* Hellmayr, 1907, Bull. Brit. Orn. Cl., XXI, p. 27: cidade de Goyaz.

*Thalurania eriphile* Salvin (nec Lesson). [XVI, p. 80, pt.]

**Distribuição.** — Sul e leste do Maranhão (Alto Parnaíba), Piauí, Ceará, oeste da Bahia, Goyaz, Matto-Grosso.

7.334, ♂, Sta. Philomena (Piauí), Hempel coll., Jul. 1903

9.824, ♂, Fortaleza (Ceará), permuta do Museu Nacional

15.575 e 15.589, ♂♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1931

15.581, 15.582 e 15.587, ♂♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931

15.853, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1931

15.571, 15.576, 15.577, 15.579, 15.584, ♂♂, Corrego da Formiga (Goyaz, Rio das Almas), José Lima coll., Out. 1931.

15.580, 15.588, ♀♀, Corrego da Formiga (Goyaz, Rio das Almas), José Lima coll., Out. 1931

15.578 e 15.856, ♂♂, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931

15.585, ♀, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931

16.107, ♂, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931

17.436, ♂, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937

17.438 e 17.439, ♂♂, Rondonópolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

17.435, ♀, Rondonópolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

17.437, ♀, Santo Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937

17.444, ♂, Santo Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937

***Thalurania furcata eriphile* (Lesson)**

*Ornismya eriphile* Lesson, 1838, Hist. Nat. Ois.-Mouches, Supplém., p. 148, pl. 25: «Brésil».

*Thalurania eriphile* (Lesson). [XVI, p. 80, pt.]

**Distribuição.** — Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Brasil: sul da Bahia (Morro de Condeúba), *fide* E. Simon,<sup>2</sup> Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo.

1.855, ♂, Diamantina (Minas-Geraes), Gounelle coll., Dez. 1902

1.685, ♂, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904

751, ♀, «Brasil» (permuta do Museu Nacional)

***Thalurania nigrofasciata* (Gould)**

*Trochilus ? nigrofasciata* Gould, 1846, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 89: Rio Negro.

**Distribuição.** — Porção cisandina da Colombia, do Equador e do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro).<sup>3</sup>

(1) Cf. Hellmayr, *Field. Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 393 (1929).

(2) O autor, como lhe succede a meúdo na transcrição de nomes geographicos, grapha erroneamente «Cadenba» (*Hist. Nat. Trochil.*, p. 305).

(3) Cf. Hellmayr, *Noct. Zool.*, XIV, p. 77 (1937).

- 2.501, ♂, Colômbia, comprado de Schlüter (1902)  
5.656, ♂, Bogotá (Colômbia), comprado de Rosenberg (1905)  
6.218, ♂, Bogotá (Colômbia), adquirido de Berlepsch (1906)

### **Thalurania balzani** Simon

*Thalurania balzani* Simon, 1896, Novit. Zool. III, p. 259: Yungas (Bolívia).

**Distribuição.** — Norte e leste da Bolívia e norte do Brasil: Amazonas (Rio Madeira, Rio Machados), Pará (Rio Tapajoz).<sup>1</sup>

### **Thalurania simoni** Hellmayr

*Thalurania simoni* Hellmayr, 1906, Bull. Brit. Orn. Cl., XIX, p. 8: Tefé (Amazonas).<sup>2</sup>

**Distribuição.** — Amazonas (Rio Solimões).

### **Thalurania watertoni** (Bourcier)

[XVI, p. 78]

*Trochilus watertoni* Bourcier, 1847, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 41. «Miribi» (Guiana Inglesa, no rio Esequibo).

**Distribuição.** — Guianas, norte e leste do Brasil: zona costeira do Pará (foz do Amazonas), de Pernambuco e da Bahia.

## **Genero COLIBRI** Spix

*Colibri* Spix, 1824, Av. sp. nov. Bras., I, p. 80. *Tipo Colibri crispus* Spix (= *Trochilus serrirostris* Vieillot).

### **Colibri serrirostris** (Vieillot)

*Trochilus serrirostris* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., VII, p. 359: «Brésil».

*Pelasophora serrirostris* (Vieill.). [XVI, p. 106]

**Distribuição.** — Bolívia, norte da Argentina, grande parte do Brasil (Matto-Grosso, Goyaz, Minas, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná).

17.428, ♂, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

17.429, ♀, Chapada (Matto-Grosso), José Lima coll., Out. 1937

(1) Cf. Hellmayr, *Novit. Zool.*, XV, p. 376 (1938).

(2) Vide ainda Hellmayr, em *Novit. Zool.*, XIV, p. 77, onde é feito o estudo crítico das relações da espécie com as suas affins.



- 15.557, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931  
 15.555, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931  
 159, ♂, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899  
 215, ♂, Cachoeira (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1908  
 365, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jun. 1899  
 15.885, ♂, Ypiranga (São Paulo), José Lima coll., Jun. 1932  
 11.003, ♀, Ypiranga (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1923  
 9.148 e 16.108, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., 1913 (*exposição*)  
 805, ♀, São José do Rio Pardo (S. Paulo), Lima coll., Maio 1900  
 3.838 e 3.836, ♂♂, Leme (São Paulo), Garbe coll., Março 1903  
 4.257, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903  
 4.459, ♂, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1904  
 4.460, ♀, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904  
 4.683, ♀, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1904  
 8.045, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910  
 8.041, ♀, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910  
 8.065, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1911  
 9.150, ♀, São Sebastião (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1915  
 9.151, ♂, São Sebastião (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1915  
 16.108, ♀, Taubaté (São Paulo), offer. pelo Snr. S. Barbosa, Jan. 1928  
 11.351, ♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Abr. 1927  
 9.432, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 16.175, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 5.291, ♂, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905  
 16.011 e 16.012, ♂♂, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936  
 6.105, ♂, Itatiaya (Minas-Geraes), Lüederwaldt coll., Abr. 1906  
 6.972, 6.973 e 6.974, ♂♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Set. 1907  
 6.970 e 6.971, ♀♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Set. 1907  
 6.969, ♀ juv., Castro (Paraná), Garbe coll., Set. 1907

### Genero AVOCETTULA Reichenbach

*Avocettula* Reichenbach, 1849, Avium Syst., tab. XXXIX.  
 Typo *Trochilus recurvirostris* Swainson.

### *Avocettula recurvirostris* (Swainson) [XVI, p. 101]

*Trochilus recurvirostris* Swainson, 1821, Zool. Illust., II, pl. 105:  
 «Perú, errore (= Cayena, por design. de Berlepsch).<sup>1</sup>

**Distribuição.** Guianas, norte do Brasil (leste do Pará, norte do Maranhão).<sup>2</sup>

3.409, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903

(1) Cf. *Novit. Zool.*, XV, p. 264 (1908).

(2) Cf. Hellmayr, *Field. Mus. Nat. Hist. Publ.*, Zool. Ser., XII, p. 388 (1929);  
 idem, *Novit. Zool.*, XIII, p. 377 (1906).

## Genero ANTHRACOTHORAX Boie

*Anthracothorax* Boie, 1831, Isis, p. 515. Typo *Trochilus violicauda* Boddaert (= *Trochilus viridigula* Boddaert).

**Anthracothorax viridigula (Boddaert)**

*Trochilus viridigula* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 41 (baseado em d'Aubenton, Pl. Enlum. 671, fig. 1): Cayena.

*Lampornis gramineus* (Gmelin). [XVI, p. 95]

**Distribuição.** — Venezuela, Trinidad, Guianas, norte do Brasil (Pará, Maranhão ?).

17.492, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

2.506, ♂, Guiana Inglesa, comprado de Schlüter (1902)

**Anthracothorax nigricollis nigricollis (Vieillot)**

*Trochilus nigricollis* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. éd. VII, p. 349: «Brésil».

*Lampornis violicauda* Salvin (nec Boddaert).<sup>1</sup> [XVI, p. 92, pl]

**Distribuição.** — Panamá e grande parte da America do Sul a leste e oeste dos Andes: Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Bolivia, Paraguay, norte da Argentina e provavelmente todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

16.811 e 16.816, ♂♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

16.815 e 16.817, ♀♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

16.813, ♂, Taracá (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936

11.070, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1924

14.111, ♂, Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933

14.115, ♀, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932

11.614 e 11.615, ♀♀, «Norte do Brasil», offerta de Julio Conceição (1928)

5.296, ♂, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., Fev. 1905

2.328, ♀, Piquete (São Paulo), Zech coll., Set. 1896

4.689, ♀, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1904

1.524, ♀, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1900 (exposição)

2.329, ♂, S. Francisco do Sul (Santa Catharina), Dr. Gualberto coll., 1899

2.330, ♂, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Dez. 1896

(1) Hellmayr, corroborando os estudos de Berlepsch (*Journ. f. Orn.*, XXXII, 1884, p. 309), considera synonymos *Trochilus viridigula* e *Tr. violicauda* de Boddaert baseados respectivamente nas figs. 1 e 2 da Pl. enlum. 671 de Buffon & Daubenton), acreditando que o segundo nada mais é que a fêmea do primeiro. A ocorrência de *A. nigricollis* (Vieill.) na Guiana Francesa, não obstante aceita por Berlepsch, sob o testemunho de Bonaparte (*Novit. Zool.*, 1908, p. 263), é contestada por Hellmayr. Cf. *Field. Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 388, nota 1 (1929).

- 15.611, ♂, Rio das Almas, Jaraguá (Goyaz), W. Garbe coll., Ag. 1934  
 15.605, 15.606 e 15.607, ♂♂, Rio das Almas, Jaraguá (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1934  
 15.608 e 15.609, ♀♀, Rio das Almas, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934  
 15.612, ♂ juv., Rio das Almas, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934  
 12.620, ♂, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1934  
 17.422, ♂, Rondonopolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937  
 17.423, ♀, Rondonopolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937  
 17.424, ♀, Santo Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937  
 17.493, ♂, Rio das Mortes (Matto-Grosso), «Bandeira Anhanguera» coll., Set. 1937

### Genero CRINIS Mulsant

*Crinis* Mulsant, 1875, Ann. Soc. Linn. de Lyon, XII, p. 202.  
 Typo *Lampornis calosoma* Elliot (= *Chrysolampis chlorolaema* Elliot).

### Crinis chlorolaemus (Elliot)

*Chrysolampis chlorolaemus* Elliot, 1870, Ann. Mag. Nat. Hist., p. 346: «New Grenada ?» (proponho aceitar-se a Bahia para patria typica).

*Lampornis calosoma* Elliot, 1872. [XVI, p. 96]

**Distribuição.** -- Leste do Brasil (Bahia).<sup>1</sup>

### Genero CHRYSOLAMPIS Boie

*Chrysolampis* Boie, 1831, Isis, p. 516. Typo *Trochilus mosquitus* Linn. (= *Trochilus elatus* Linnaeus).

### Chrysolampis elatus (Linnaeus)

*Beija-flôr vermelho* (Ceará).

*Trochilus elatus* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., éd. 12, I, p. 192 (baseado em «*Mellivora crista rubra*» de Edwards): «Índia», *errore!* (= Cayena).

*Chrysolampis moschilus* Salvin (nec Linnaeus).<sup>2</sup> [XVI, p. 113]

**Distribuição.** - Norte e leste da America Meridional: Colombia, Venezuela, Trinidad, Guianas, Brasil septentrional e central (Maranhão, Piahy, Ceará, Pernambuco, Bahia, Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso).

- 6.690, ♀, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906  
 7.231 e 7.232, ♂♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Set. 1907

1) Cf. Salvin, *Cat. Bds. Brit. Mus.*, XVI, p. 96 (1892).

2) Cf. Berlepsch & Hartert, *Novit Zool.*, XV, p. 264 (1938)

- 7.233 o 7.234, ♀♀, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1907  
 9.826, ♂ juv., Fortaleza (Ceará), offerta de Dias da Rocha (1916)  
 9.825, ♀, Fortaleza (Ceará), offerta de Dias da Rocha (1916)  
 7.451, ♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907  
 14.117, ♀, Aratuhype (Bahia, Reconcavo), Oliv. Pinto coll., Nov. 1932  
 14.166, ♂, Ilha Madre de Deus (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933  
 11.576 a 11.598 (23 exempls.), ♂♂, «Norle do Brasil» (provavelmente da Bahia), offer. por Julio Conceição (1928)  
 16.109, ♂, Rio de Janeiro, permuta do Museu Nacional (*exposição*)  
 15.597, ♂, Rio das Almas (Goyaz, Jaraguá), W. Garbe coll., Set. 1931  
 9.439, ♂, proced. ignor. (*exposição*)

### Genero **PSILOMYCTER** Hartert

*Psilomycter* Hartert, 1900, Das Tierreich, Trochil., p. 101.  
 Typo *Ornismya theresiae* Da Silva.

#### **Psilomycter theresiae theresiae** (Da Silva Maia)<sup>1</sup>

*Ornismya theresiae* Da Silva Maia, 1843, Minerva Brazil., 1 de Novembro, p. 2: Pará.

*Polytmus viridissimus* (Vieillot, nec Gmelin). [XVI, p. 176]

**Distribuição.** — Guianas e noroeste do Brasil: Amazonas (baixo Rio Negro, Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz).

2.085, o?, Guyana Ingleza, permuta do Museu de Dresden

#### **Psilomycter theresiae leucorrhous** (Sclater & Salvin)

*Polytmus leucorrhous* Sclater & Salvin, 1867, p. 581: Cobati (alto Rio Negro). [XVI, p. 176]

**Distribuição.** — Leste do Perú, norte do Amazonas (alto Rio Negro: Marabitanas, etc.).

### Genero **POLYTMUS** Brisson

*Polytmus* Brisson, 1760, Orn., III, p. 667. Typo por design de Gray (1840).

#### **Polytmus guainumbi<sup>2</sup> thaumantias** (Linnaeus)

*Trochilus thaumantias* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.<sup>a</sup>, I, p. 100 (baseado em «*Polytmus*» de Brisson, ex Maregrave): «in America meridionali» (loc. typ. Sergipe, Brasil, por sugg. de Hellmayr).<sup>3</sup>

*Polytmus thaumantias* (Linn.). [XVI, p. 174]

(1) Cf. Iher. & Ihering, *Catal. Aves do Brasil*, p. 426 (1907).

(2) *Trochilus guainumbi* Pallas, 1764, in *Catal. Rais. d'Ois. Adumbr.*, p. 2 (Surinam).

(3) Cf. *Field. Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 394 (1929).

**Distribuição.** - Bolívia, Paraguai, Brasil oriental e central (Matto-Grosso, Goyaz, Minas, São Paulo, Bahia, Pernambuco, Maranhão).

- 17.153 c 17.454, ♂♂, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937  
 17.455, ♂, Rondonópolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937  
 17.457, ♂, Santo Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937  
 17.456, ♂, Santo Antonio (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937  
 17.478, ♂, Cuyabá (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937  
 15.561, 15.562 e 15.564, ♂♂, Rio das Almas (Goyaz, Jaraguá), W. Garbe coll., Ag. 1934  
 15.565, ♀, Rio das Almas (Goyaz, Jaraguá), W. Garbe coll., Ag. 1934  
 15.563, ♂, Rio das Almas (Goyaz, Jaraguá), José Lima coll., Set. 1934  
 4.452, ♂, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1904  
 4.454, ♂, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Março 1904  
 4.455, ♀?, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1903  
 16.110, ♂, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., 1904 (*exposição*)  
 4.687, ♀, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1904  
 11.400, o?, Taubaté (São Paulo), doação de C. Bueno (1928)

### Genero LEUCOCHLORIS Reichenbach

*Leucochloris* Reichenbach. 1854, Aufz. der, Col., p. 10.  
 Typo *Trochilus albicollis* Vieillot.

**Leucochloris albicollis** (Vieillot) [XVI, p. 178]

*Beija-flôr do papo branco* (R. Gr. do Sul).

*Trochilus albicollis* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXIII, p. 426: «Brésil» (São Paulo), aceitável como terra typica).

**Distribuição.** - Norte da Argentina, Paraguai, sul do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, sul de Minas-Geraes, Espírito Santo).

- 761, ♂, Victoria (Espírito Santo), Dr. Bach coll., Fev. 1900  
 7.909, ♀, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909  
 16.013, ♂, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936  
 1.100, ♂, Jundiahy (São Paulo), Schrollky coll., Jul. 1900  
 2.322, ♀, Rio Grande (São Paulo), Zech coll., Ag. 1895  
 2.323, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Out. 1898  
 5.921, ♀, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Nov. 1905  
 5.922, ♂, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Dez. 1905  
 5.923, 5.924 e 5.925, oo?, «Campos do Jordão», Luederwaldt coll., Dez. 1905 (*exposição*)  
 11.694, 11.695 e 11.696, ♂♂, S. Miguel Archanjo (S. Paulo), Lima coll., Ag. 1929  
 16.111, ♀, S. Miguel Archanjo (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1929  
 9.459, 16.170 e 16.104, oo?, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 6.980, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Set. 1907  
 8.799, o?, Castro (Paraná), Garbe coll., Set. 1907

**Leucochloris malvina** (Reichenbach)<sup>1</sup>

*Chlorestes malvina* Reichenbach, 1855, Trochil., pl. 696, ff. 1550-4551: «Brésil» (local. typica Nova Friburgo, no Rio de Janeiro, Beske coll.).

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: Rio de Janeiro (só se conhece o exemplar typo).

**Genero TOPAZA** Gray

*Topaza* Gray, 1810, List. Gen. of Birds, p. 13. Typo, por design. origin., *Trochilus pella* Linnaeus.

**Topaza pella** (Linnaeus)

[XVI, p. 332]

*Trochilus pella* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., X, p. 119 (baseado no «Long tailed red Humming Bird»): Surinam.

**Distribuição.** — Guianas e norte do Brasil: norte e leste do Pará (Clevelandia, Ipitinga, etc.).

5,610, ♂, Cayena (Guyana Franceza), comprado de Rosenberg em 1905 (ex Mus. Boucard)

5,641, ♀, Bartica Grove (Guyana Ingleza), Whitely coll., Jun. 1880 (ex Mus. Boucard) comprado de Rosenberg (1905)

7,401, ♂, Guyana Ingleza, comprado de Rosenberg (1909)

**Topaza pyra** (Gould)

[XVI, p. 333]

*Trochilus (Topaza) pyra* Gould, 1846, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 85: Rio Negro (Amazonas).

**Distribuição.** — Leste do Equador e norte do Amazonas (Rio Negro).

**Genero CLYTOLAEMA** Gould

*Clytolaema* Gould, 1853, Mon. Trochil., IV, pl. 249. Typo *Trochilus rubineus* Gmelin (= *Trochilus rubricauda* Boddaert).

**Clytolaema rubricauda** (Boddaert)

*Trochilus rubricaudus* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 17 (bas. no «Oiseau-mouche à gorge tachetée» de Buffon e Daubenton, Pl. enlum., 276, fig. 4): «Brésil» (loc. typ. Rio de Janeiro, por sugg. de Hellmayr).

*Clytolaema rubinea* (Gmelin). [XVI, p. 311]

(1) Cf. E. Simon & C. E. Hellmayr, *Noctit. Zool.*, XV, p. 2 (1908).

*Distribuição.* — Sudeste do Brasil (Goyaz, Minas-Geraes, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul).

- 762, ♂, Victoria (Espírito Santo), Dr. Bach coll., Fev. 1900  
 2.087, ♂, Petropolis (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 1901  
 2.089, ♀, Petropolis (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 1901  
 2.088, ♂, Petropolis (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 1901 (*exposição*)  
 7.904, ♂, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909  
 7.906, ♀, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909  
 7.905, ♀, S. Luiz do Parahytinga (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1909  
 869, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1900  
 1.801, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1901  
 5.855, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Günther coll., Out. 1905  
 2.316, ♀, Piquete (São Paulo), Zech coll., Jul. 1898  
 5.914, ♀, Campos do Jordão (São Paulo), Lüederwaldt coll., Nov. 1905  
 5.915, ♂, Campos do Jordão (São Paulo), Lüederwaldt coll., Dez. 1905  
 5.916, ♀, Campos do Jordão (São Paulo), Lüederwaldt coll., Dez. 1905 (*exposição*)  
 6.102, ♂, juv., Campos do Itatiaia (São Paulo), Lüederwaldt coll., Abr. 1906  
 6.103, ♀, Campos do Itatiaia (São Paulo), Lüederwaldt coll., Abr. 1906  
 11.698 e 11.699, ♀♀, S. Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929  
 9.455, ♂, «estado de São Paulo» (*exposição*).

### Genero POLYPLANCTA Heine

*Polyplancta* Heine, 1863, Journ. f. Orn., p. 182. Typo *Trochilus aurescens* Gould.

### Polyplancta aurescens (Gould)

*Trochilus (Lampornis) aurescens* Gould, 1816, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 88: «Rio Negro, Brazil», *errore*,<sup>1</sup> (= leste do Perú, loc. typ. a aceitar-se).

*Clytolaema aurescens* (Gould).

*Distribuição.* — Leste do Equador e do Perú, oeste do Amazonas (Rio Javari, Rio Juruá).

- 16.244, ♂, João Pessoa, Rio Juruá (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936  
 11.397, ♂, Equador?, exempl. antes pertenc. successiv. a C. K. Worthen (até 1879), á coll. Ridgway e ao Un. St. Nat. Mus. (receb. em permuta, Jul. 1928)

1) Cf. Hellmayr, Arch. f. Naturges., LXXXV, A. Heft 10, p. 116 (1919).

Genero **IONOLAIMA** Reichenbach

*Ionolaima* Reichenbach, 1854, Aufz. d. Col., p. 9. Typo  
*Trochilus schreibersi* Bourcier.

**Ionolaima schreibersi** (Bourcier)

*Trochilus schreibersi* Bourcier, 1847, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 43: allo Rio Negro (*Natterer* coll.).

*Iolaema schreibersi* (Bourc.), [XVI, p. 321]

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, norte do Amazonas (Rio Negro).

16.112, ♂, Equador, C. K. Wortheu coll., Nov. 1879 (*ex* coll. Ridgway), perm. Unit. St. Nat. Mus. — Ag. 1928

Genero **AUGASTES** Gould

*Augastes* Gould, 1849, Monogr. Trochil., IV, pl. 221. Type:  
*Trochilus superbus* Vieillot.

**Augastes superbus** (Vieillot)

[XVI, p. 35]

*Trochilus superbus* Vieillot, 1823, Tabl. encycl. et méth., Orn., p. 561: «Brésil».

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: sul da Bahia, Minas-Geraes (Diamantina, Serra do Caraça, Itacolomi, etc.).

4.856, ♂, Serra do Caraça (Minas-Geraes), Gounelle coll., Abr. 1899 (off. pelo coll.)

11.398, ♀, Serra do Caraça (Minas-Geraes), Gounelle coll., Abr. 1899 (off. pelo coll.)

**Augastes lumachellus** (Lesson)

[XVI, p. 36]

*Ornismya lumachella* Lesson, 1838, Rev. Zool., I, p. 315: loc. ignor. (Bahia, loc. typ. provavel).<sup>1</sup>

**Distribuição.** — Leste do Brasil (Bahia ?).

Genero **HELIOTHRYX** Boie<sup>2</sup>

*Heliothryx* Boie, 1831, Isis, p. 547. Typo, por design. de Gray (1840), *Trochilus auritus* Gmelin.

(1) Cf. E. Simon, *Catal. Trochil.*, p. 388 (1921). O meu douto collega Prof. J. Berlioz, a quem tem sido baldado o esforço de encontrar nos museus da Europa exemplares d'esta especie, com indicação precisa de proveniencia, admite a possibilidade de ter ella se extinguido (communição *in littera*).

(2) O nome tem sido graphado de differentes modos. Para *Heliothrix* foi emendado por Strickland (1841), ao passo que *Heliothryx* seria a graphia original, segundo o *Ind. Gen. Avium* de Waterhouse.



**Heliothryx auritus auritus** (Gmelin) [XVI, p. 30]

*Trochilus auritus* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 493 (bas. primordialmente em «*Mellisuga cayenensis major*» de Brisson: Cayena).

**Distribuição.** — Norte e leste da Colômbia, leste do Equador e nordeste do Perú, Venezuela, Guianas e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Branco, Rio Negro, Codajaz).

15.949, ♂, Codajaz (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1933

16.113, ♂, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Jul. 1925

2.063, ♂, «Brasil» permuta do Museu de Dresden

**Heliothryx auritus phainolaema** Gould

*Heliothrix phainolaema* Gould, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., XXIII, p. 87: «Rio Napo» *errore*, loc. typ. Pará (*teste* Hellmayr).<sup>1</sup>

**Distribuição.** — Norte do Brasil (leste do Pará, norte do Maranhão).

**Heliothryx auritus auriculatus** (Nordmann)

*Trochilus auriculatus* Nordmann, 1835, in Erman, Reise, Naturhist. Atlas, p. 5, tab. II, fig. 1 (= ♂) e 2 (= ♀): Rio de Janeiro.

*Heliothrix auriculatus* (Nordm.). [XVI, p. 32]

**Distribuição.** — Sul do Perú (Rio Cadena, La Merced, etc.). Brasil central e oriental: sul do Amazonas (Rio Madeira), norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt), Goyaz, Minas-Geraes, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná.

14.114, ♂, Serra do Palhão (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932

2.324, ♂, «estado de S. Paulo»

9.451, ♂, «estado de S. Paulo» (*exposição*)

**Genero HELIACTIN Boie**

*Heliactin* Boie, 1831, Isis, p. 516. Typo *Trochilus bilophus* Temminck.

**Heliactin bilophum** (Temminck)

*Trochilus bilophus* Temminck, 1820,<sup>2</sup> Nouv. Réc. Pl. Color. d'Ois., livr. 3, pl. 18, fig. 3: «Brésil», = Fazenda do Valo, nos confins da Bahia com Minas, coll. Wied (*teste* Hellmayr).

*Heliactin cornuta* (Wied). [XVI, p. 433]

**Distribuição.** — Brasil central e oriental (Matto-Grosso, Goyaz, Minas, Maranhão, Piauí, Bahia, São Paulo).

(1) *Novit. Zool.*, XII, p. 298 (1935).

(2) Cf. J. Todd Zimmer, *Catal. of the Edward E. Ayer Ornithological Library*. Publication N.º 240 do *Field. Mus. of Nat. Hist. (Zool. Ser., vol. XVI, 1926)*, part. II, p. 626.

- 17.426 e 17.427, ♂♂, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937  
 17.515, ♂, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhangera», Out. 1937  
 1.857 e 1.858, ♂♂, Campos de Diamantina (Minas-Geraes), Gounelle coll., Dez. 1902 (offer. pelo collr.)  
 4.859 e 1.860, ♀♀, Campos de Diamantina (Minas-Geraes), Gounelle coll., Dez. 1902 (offer. pelo collr.)

### Genero HELIOMASTER Bonaparte

*Helimaster* Bonaparte, 1850, Compl. Rend. de l'Acad. de Sci., XXX, p. 382. Typo *Ornismya angelae* Lesson (= *Trochilus furcifer* Shaw).

### Helimaster furcifer (Shaw)

[XVI, p. 119]

*Trochilus furcifer* Shaw, 1811, Gen. Zool. VIII, p. 280: Paraguay.

**Distribuição.** Bolívia, norte da Argentina, Paraguay, Brasil meridional e central (Rio Grande do Sul, Goyaz, Matto-Grosso).

- 1.041, ♂, Rio Grande do Sul, Ritter coll., 1899  
 17.425, ♀, Rondonópolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937  
 2.881, ♂, Buenos Aires (Argentina), P. Serié coll., 1901  
 2.880, ♀, Buenos Aires (Argentina), P. Serié coll., Março 1902

### Genero LEPIDOLARYNX Reichenbach

*Lepidolarynx* Reichenbach, 1854, Aufzähl. d. Colibris, p. 13, in Journ. f. Orn. de 1853. Typo, por design. origin., *Trochilus mesoleucus* Temminck (= *Tr. squamosus* Temm.).

### Lepidolarynx squamosus (Temminck)

*Trochilus squamosus* Temminck, 1823, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 203, fig. 1: «Brésil» (para patria typica suggiro Bahia).

*Lepidolarynx mesoleucus* (Temm.). [XVI, p. 120]

**Distribuição.** Brasil este-meridional (Pernambuco, Bahia, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo).

- 5.297, ♀, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905  
 899, ♀, Jundiáhy (São Paulo), Lima coll., Jul. 1900  
 1.500, ♀, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900  
 3.847, ♂ juv., Campinas (São Paulo), Hempel coll., Out. 1902  
 1.165, ♂, São Jerônimo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904  
 1.166, ♂, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Março 1904  
 4.684, ♀, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1904  
 5.162 e 5.167, ♂♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904  
 5.838, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Maio 1905  
 5.837, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905  
 8.500, ♂ juv., Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Nov. 1913  
 9.165, ♂, «estado de São Paulo» (exposição)

Genero **ANTHOSCENUS** Richmond<sup>1</sup>

*Anthoscenus* Richmond, 1902, Proc. Biol. Soc. Wash., XV, p. 85. Typo *Trochilus longirostris* Vieillot.

**Anthoscenus longirostris** (Audebert & Vieillot)

*Trochilus longirostris* Audebert & Vieillot, 1801, Ois. Dorés, I, livr. 10, p. 107, pl. 59: «Indes occidentales» (= Trinidad).<sup>2</sup>

*Floricola longirostris* (Audeb. & Vieill.). [XVI, p. 229]

**Distribuição.** — Sul da America Central, Colombia, Venezuela, Trinidad, Guianas, leste do Perú, norte do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Ceará ?, norte de Matto-Grosso, Goyaz).<sup>3</sup>

- 3.401, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903  
 9.823, juv., Fortaleza (Ceará), offerta de Dias da Rocha (1916)  
 15.596, ♂, Rio das Almas, Jaraguá (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1931  
 17.549, ♂?, Rio Araguaya (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Nov. 1937  
 6.220, ♂, Bogotá (Colombia), permuta do Museu Berlepsch (1900)  
 6.766 e 6.767, ♂♂, Cauca (Venezuela), permuta do Museu Rothschild (1901)

Genero **CALLIPHLOX** Boie

*Calliphlox* Boie, 1831, Isis, p. 344. Typo *Trochilus amethystinus* Gmelin.

**Calliphlox amethystina** (Boddaert) [XVI, p. 386]

*Trochilus amethystinus* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 47 baseado em Daubenton, Pl. Enl. 672, fig. 1): Cayena.

**Distribuição.** — Venezuela, Trinidad, Guianas, leste do Equador e do Perú, Paraguay, Nordeste da Argentina e quase todo Brasil (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Bahia, Pernambuco, Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso, Pará).

- 7.912, ♀, Serra de Macahé (Rio de Janeiro), Garbe coll., Nov. 1909  
 2.315, ♂, Ilha S. Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1896  
 16.117, ♀, Ilha S. Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1896  
 1.529, ♂, Baurá, (São Paulo), Garbe coll., 1900  
 5.839, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jul. 1905  
 5.840, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Set. 1905  
 11.701, ♂, S. Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929  
 12.457, ♂, Jupia (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931  
 16.114, 16.115 e 16.116, ♂♂, «estado de São Paulo» (exposição)  
 15.616, ♀, Rio das Almas, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934  
 15.618, ♂, Rio das Almas, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934

(1) Proposto em substituição a *Floricola* Elliot, nome preocupado.

(2) Cf. Vieillot, *Nouv. Dict. d'Hist. Nat. nouv. éd.*, VII, p. 366 (1817).

(3) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XX, p. 68 (1936).

- 3.198, ♂ juv., Puerto Bertoni (Paraguay), Bertoni coll., 1903  
 15.617, ♂, Rio das Almas, correço da Formiga (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934  
 17.445, ♂, Cuyabá (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937

### Genero STEPHANOXIS Simon

*Stephanoxis* Simon. 1897, Catal. Trochil., p. 40 (nome novo para *Cephalolepis* Loddiges, 1830, preoccup. por *Cephalopis* Rafinesque, 1810). Typo *Trochilus lalandi* Vieillot.

#### *Stephanoxis lalandi* (Vieillot)

*Trochilus lalandi* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., II, p. 42: «Brésil».

*Cephalolepis delalandi* Salvin. [XVI, p. 356]

**Distribuição.** — Regiões montanhosas de sudeste do Brasil (sudeste de Minas-Geraes, Espírito Santo, Rio de Janeiro, e nordeste de São Paulo).

- 1.730, ♂, Rio de Janeiro, permuta do Museu Nacional (1901)  
 2.136, ♂, São Bernardo (São Paulo), Lima coll., Jul. 1901  
 5.928, 5.929 e 5.930, ♂♂, Campos do Jordão (São Paulo), Lüderwaldt coll., Dez. 1905  
 10.484, ♂, Pilar (São Paulo), Lima coll., Jun. 1920  
 9.464, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

#### *Stephanoxis loddigesi* (Gould)

*Beija-flôr de pennacho* (R. Gr. do Sul).

*Trochilus loddigesi* Gould, 1830, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 12: «Rio Grande» (= Rio Grande do Sul).

*Cephalolepis loddigesi* (Gould), [XVI, p. 357]

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Alto Paraná, Misiones), Paraguay, sul do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná São Paulo).

- 4.255, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1903  
 4.256, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903  
 4.253, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903  
 3.818 e 3.849, ♂♂, Rio Grande do Sul, Enslen coll., 1903

### Genero LOPHORNIS Lesson

*Lophornis* Lesson. 1829, Hist. Nat. Ois.-Mouches, p. 37. Typo *Trochilus ornatus* Boddaert.



**Lophornis ornatus (Boddaert)**

[XVI, p. 420]

*Trochilus ornatus* Boddaert, 1873, Tabl. Pl. Enlum., p. 39 (baseado em Daubenton, Pl. Enl. 640): Cayena.

**Distribuição.** — Venezuela, Trinidad, Guianas, noroeste do Brasil (bacia do Amazonas, *fide* Simon<sup>1</sup>).

**Lophornis gouldii (Lesson)**

[XVI, p. 421]

*Ornismya gouldii* Lesson, 1832, Hist. Nat. Trochil., p. 103, pl. 36: patria typica ignorada.

**Distribuição.** — Brasil septentrional e central (Pará, Maranhão, norte de Matto-Grosso, e Goyaz).

16.119, ♀, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1923

**Lophornis magnificus (Vieillot)**

[XVI, p. 422]

*Trochilus magnificus* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., VII p. 367: «Brésil» (= Sumidouro, Rio de Janeiro).

**Distribuição.** — Centro e leste do Brasil (Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

2.507, ♂, Bahia, comprado de Schlüter em 1902

1.573, ♀, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900

1.501, ♂, Rincão (São Paulo), Lima coll., Out. 1900

1.502 e 1.574, ♀♀, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900

16.118 e 4.260, ♀♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903

4.467, ♀, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904

4.718, ♂ juv., Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904

4.720, ♀, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1907

7.013, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907

7.011, 7.015 e 7.016, ♀♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Set. 1907

751, ♂ juv., Chapada (Matto-Grosso), coll. em Out. 1882 (perm. do Museu Nacional)

17.431, ♂, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

17.432, ♀, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

**Lophornis chalybeus (Temminck)**

[XVI, p. 426]

*Trochilus chalybeus* Temminck, 1821, Nouv. Réc. Pl. Color., pl. 66, fig. 2: «Brésil» (Rio de Janeiro é aceitavel como patria).

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Santa Catharina).

(1) *Hist. Nat. Trochil.*, p. 285 (1921).

- 2.191, ♂, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Set. 1901  
 10.485 e 10.486, ♀♀, Pilar (São Paulo), Lima coll., Jun. 1920  
 13.828, ♂, Agua Funda (suburb. S. Paulo, cid.), Oliv. Pinto coll.,  
 Maio 1931  
 13.891, ♂, Mogy das Cruzes (São Paulo), Lima coll., Março 1933  
 9.436, ♀, «estado de São Paulo» (exposição)  
 9.137, ♂, «estado de São Paulo» (exposição)

### Genero GOULDOMYIA Bonaparte

*Gouldomyia* Bonaparte, 1854, Rev. Magaz. Zool., p. 275.  
 Typo *Trochilus langsdorffi* Temminck.

#### *Gouldomyia langsdorffi langsdorffi* (Temminck)

*Trochilus langsdorffi* Temminck, 1821, Nouv. Réc. Pl. Color.  
 d'Ois., pl. 66, fig. 1: «Brésil, Rio de Janeiro».

*Prymnacantha langsdorffi* (Temm.). [XVI, p. 429, pt.]

**Distribuição.** — Leste do Brasil (Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro).

#### *Gouldomyia langsdorffi melanosternon* (Gould)

*Gouldia melanosternon* Gould, 1868, Ann. Magaz. Nat. Hist., 4  
 ser., I, p. 328: Perú.

*Prymnacantha langsdorffi* Salvin (nec Temminck). [XVI, p.  
 429, pt.]

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, Amazonas (Rio Madeira) e oeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

### Genero DISCOSURA Bonaparte

*Discosura* Bonaparte, 1850, Comp. Av., p. 84. Typo *Trochilus longicauda* Gmelin.

#### *Distosura longicauda* (Gmelin)

*Trochilus longicauda* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 496: Cayena  
 (por design. de Hellmayr).<sup>1</sup>

*Discura longicauda* (Gmel.). [XVI, p. 431]

**Distribuição.** — Venezuela, Guianas, norte do Brasil (Pará).

5.649, ♂, Cayena (Guyana Franceza), comprado de Rosenberg em  
 1905 (ex Mus. Boucard)

5.650, ♀, Guyana Inglesa, Whitely coll., comprado de Rosenberg  
 em 1905

(1), *Noctil. Zool.*, XIII, p. 379 (1906).



## Ordem TROGONIFORMES

Familia TROGONIDAE<sup>1</sup>

## Genero PHAROMACHRUS De la Llave

*Pharomachrus* De la Llave, 1832, Registro Trimestre, I, N.º 1, p. 48. Typo, por monotyp., *Pharomachrus mocinno* De la Llave.

*Pharomachrus pavoninus* (Spix)

[XVII, p. 436]

*Trogon pavoninus* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 47, tab. XLVII. «in sylvis Tabatingae et Marabitanas» (Amazonas, Rio Negro).

**Distribuição.** — Sul da Colombia (Rio Caquetá), leste do Equador (Sarayacu) e do Perú (Chamicuro, alto Amazonas, Rio Ucayale), noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Solimões, Rio Juruá, Rio Negro).

3.525, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902  
16.629 e 16.630, ♂♂, (São Gabriel), Camargo coll., Dez. 1936

## Genero TROGON Brisson

*Trogon* Brisson, 1760, Orn., IV, p. 164. Typo, por design de Stone (1907), *Trogon viridis* Linnaeus (= *Trogon strigilatus* Linnaeus).

*Trogon strigilatus strigilatus* Linnaeus

*Surucua de barriga amarella, Perua  
choca, Peru de sol* (Bahia), *Capitão  
do matto, Pavãozinho do matto.*

*Trogon strigilatus* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12<sup>a</sup>, I, p. 167 (bas. em «*Trogon cayanaensis cinereus*» de Brisson): Cayena.

*Trogon viridis* Linn.<sup>2</sup> [XVII, p. 458]

**Distribuição.** — Leste da Colombia, Trinidad, Venezuela, Guianas, leste do Equador e do Perú, Bolivia, grande parte do Brasil: Amazonas, Pará, Maranhão, sul da Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, leste de São Paulo, norte e oeste de Matto-Grosso.

(1) Cf. Ridgway, *Birds of North and Middle America*, vol. V, pag. 731 (1911).

(2) *Trogon viridis* Linn., 1766, é synonymo e corresponde ao macho de *Tr. strigilatus* Linn., nome que todavia prevalece, por anteceder áquelle no livro do autor sueco

- 16.825, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936  
 16.826, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 3.521, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902  
 3.827, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902  
 10.179, ♂, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919  
 14.100, ♀, Serra do Palhão (Bahia), Oliv. Pinto coll., Nov. 1932  
 14.101, ♂, Rio Jucuruçú (Bahia), Camargo coll., Março 1933  
 6.381 e 6.384, ♂♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 6.383, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Fev. 1906  
 6.382, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Março 1906  
 4.838, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1904  
 10.984 e 10.985, ♀♀, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Jul. 1923  
 11.642, ♀, S. Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Set. 1929  
 14.973 e 14.975, ♂♂, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 14.974, ♂, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1934  
 14.976, ♀, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1934  
 14.978, ♀, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1934  
 14.979, ♀, Ilha do Cardoso (São Paulo), C. Vieira coll., Ag. 1934  
 14.977, ♂, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934  
 2.334, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jul. 1893 (*exposição*)  
 9.233 e 9.234, oo?, «estado de São Paulo» (*exposição*)

### Genero CURUCUJUS Bonaparte

*Curucujus* Bonaparte, 1854, Ateneo Italiano, N.º 8 (Consp. Voluc. Zygod., p. 14). Typo, por design. de Gray (1855), «*Trogon curucui* Linn.» (= *Trogon melanurus* Swainson).

### Curucujus melanurus melanurus (Swainson)

*Surucua de barriga vermelha, Surucua-tatá.*

*Trogon melanurus* Swainson, 1837, Anim. in Menag., 3.ª parte, p. 139; Demerara (Guiana Inglesa). [XVII, p. 472]

**Distribuição.** — Leste da Colombia, do Equador e do Perú, Guianas, noroeste do Brasil: Amazonas, Pará, Maranhão (*teste* Sneathlge), norte e oeste de Matto-Grosso).

- 16.627, ♂, Taracua (Amazonas, Rio Uaupés), Camargo coll., Dez. 1936  
 16.628, ♂, Jauarelé (Amazonas, Rio Uaupés), Camargo coll., Dez. 1936  
 3.522, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902  
 9.922, ♂, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917

### Genero TROGONURUS Bonaparte

*Trogonurus* Bonaparte, 1854, Ann. Sci. Nat. (Zool.), 4.ª ser., I, p. 130 (nomen nudum); Ateneo Italiano, N.º 8 (Consp. Voluc. Zygod., p. 14). Typo, por design. de Gray (1855), *Trogon collaris* Vieillot.





**Trogonurus curucui curucui (Linnaeus)<sup>1</sup>**

*Trogon curucui* Linnaeus, 166, Syst. Nat., ed. 12<sup>a</sup>, I, p. 167 (baseado essencialmente em «Curucui» de Marcgrave): nordeste do Brasil (Pernambuco ?).

*Trogon collaris* Vieillot. [XVII, p. 448, pl.]

**Distribuição.** — Colombia, Equador, Venezuela, Trinidad, Guianas, norte e leste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Juruá, etc.), Pará, Matto-Grosso (Rio Guaporé), sul da Bahia, rio de Janeiro.

- 3.523, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902
- 16.621, ♂, Rio Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936
- 15.953, ♂, Santarém (Pará), Olalla coll., Março 1935
- 10.178, ♂, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919
- 14.098, ♀, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932
- 14.099, ♂, Rio Jucurucú (Bahia), W. Garbe coll., Abr. 1933
- 2.441, ♀, Equador, comprado de Rolle (1902)
- 16.180, ♂, Cauca (Colombia), Richardson coll., Fev. 1911 (perm. do Am. Mus. Nat. Hist.)
- 16.181, ♀, Huila (Colombia), Miller coll., Jun. 1912 (perm. do Am. Mus. Nat. Hist.)

**Trogonurus rufus rufus (Gmelin)**

*Trogon rufus* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 401 (baseado em Daubenton, Pl. enlum. 736): Cayena.

*Trogon atricollis* Vieillot. [XV, p. 453, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, Guianas, Paraguai, nordeste da Argentina, Brasil: Amazonas (Rio Juruá, Rio Madeira), Pará, sul da Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná (*fide* Sztolcman).

- 16.624, ♂, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936
- 3.530, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., 1902
- 14.102, ♂, Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Março 1923
- 6.385, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906
- 2.333, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1893
- 1.332, ♀, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1896
- 770, ♂, Serra do Mar (São Paulo), Lima coll., Março 1900
- 771, ♀, Serra do Mar (São Paulo), Lima coll., Fev. 1900
- 1.965, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904
- 10.554, ♂, Itutinga, Santos (São Paulo), Lima coll., Maio 1921
- 12.754, ♂, Porto Tibiriçá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1926
- 11.643, ♂, São Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Set. 1929
- 12.500, ♀, Valparaíso (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931
- 12.499, ♂, Valparaíso (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931

(1) Estudando novamente a materia, á luz do texto de Marcgrave, fui levado a reformar minha opinião anterior (*Rev. Mus. Paul.*, XIX, p. 144) a respeito da identidade de Curucui de Marcgrave, pondo-me em harmonia com as vistas de Hellmayr.

- 14.981, ♂, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 14.980, ♀, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934  
 2.440, ♀, Equador (comprado de Rolfe, Maio 1902)

### *Trogonurus variegatus variegatus* (Spix)

*Surucua, Perua choca, Dorminhoco*  
 (Ceará).

*Trogon variegatus* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 49, tab. XXXVIII.  
 «Brasília» (como loc. typica suggiro Rio de Janeiro). [XVII, p. 468, pl.

**Distribuição.** — Pará, Maranhão, Piauí, Ceará, Bahia, Rio de Janeiro, Goyaz (Rios Tocantins e Araguaia).

- 6.617, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906  
 6.618, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906  
 6.615, ♂, juv., Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906  
 6.616, ♀, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906  
 6.467, ♀, Bahia, comprado de Rosenberg (1906)

### *Trogonurus variegatus bolivianus* (Grant)

*Trogon bolivianus* Grant, 1892, Catal. Birds Brit. Mus., XVII, p. 470, pl. XV: Cosnipata (Perú). [XVII, p. 470]

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, sul da Colombia, norte da Bolívia (Rio Beni, *teste* Naumburg), noroeste do Brasil: oeste da Amazonia, até Rio Tapajoz (*teste* Hellmayr).

- 16.622, ♂, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936  
 16.620, ♂, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

### *Trogonurus variegatus behni* (Gould)

*Trogon behni* Gould, 1875, Mon. Trogon., ed. 2.<sup>a</sup>, pl. 20 e texto respect.: «ex Bolivia — Bridges».

*Trogon variegatus* Grant (*nec* Vieill.). [XVII, p. 468, pl.]

**Distribuição.** — Leste da Argentina, norte da Argentina, Paraguai, Matto-Grosso (Naumburg).

- 9.923, ♂, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917  
 16.182, ♀, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930  
 16.183, ♂, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930  
 17.117, ♂, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937  
 17.118, ♀, Santo Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), José Lim coll., Set. 1937

### *Trogonurus surrucura* (Vieillot)

*Surucua de barriga vermelha.*

*Trogon surrucura* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., VIII, p. 321 (bas. em Azara N.º 270): Paraguai. [XVII, p. 471]



*Distribuição.* — Paraguay, nordeste da Argentina, Uruguay, sudeste do Brasil (sul de Matto-Grosso, sul de Goyaz, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

- 793, ♂, Caconde (São Paulo), Schrottky coll., Maio 1900  
 1.622, ♀, Rincão (São Paulo), Ehrhardt coll., Fev. 1901  
 1.799, ♂, Ribeirão do Bugre (São Paulo), Ehrhardt coll., Abr. 1901  
 1.110, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903  
 1.111, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903  
 1.963, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901  
 11.282, ♀, Presid. Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 11.283, ♂, Presid. Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 11.432, ♂, Vanuie (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928  
 11.433, ♀, Vanuie (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928  
 11.434, ♂, Glycerio (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928  
 11.435, ♂, Braunau (São Paulo), Lima coll., Jun. 1928  
 12.497 e 12.198, ♂♂, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931  
 12.358, ♀, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931  
 12.755, ♂, Porto Tibiriçá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931  
 11.641, ♀, São Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Set. 1929  
 15.817, ♀, Serra da Cantareira (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Maio 1934  
 17.469, ♂, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1937  
 16.184, ♂, Porto Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926 (*exposição*)  
 12.682, ♂, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931 (*exposição*)  
 5.638, ♂, Rio Feio (São Paulo), Gunther coll., Fev. 1905 (*exposição*)  
 9.236, ♂, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 8.736, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1911  
 15.787, ♂, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Out. 1932  
 15.788, ♀, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Out. 1932  
 14.868, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931  
 14.867, ♀, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1931  
 11.365, ♂, Rio Paraná (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1927  
 12.740, ♂, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1931

### *Trogonurus aurantius* (Spix)

*Surucuí.*

*Trogon aurantius* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 47, tab. 36: in *sylvis Rio de Janeiro*. [XVIII, p. 471]

*Distribuição.* Brasil oriental: norte de São Paulo (*Ihering*), Rio de Janeiro, leste de Minas, sul da Bahia (Rio Jucurucú).

- 14.103, ♂, Rio Jucurucú (Bahia), W. Garbe coll., Março 1933  
 739, ♂, Rio de Janeiro (perm. do Museu Nacional)

Genero **CHRYSTOTROGON** Ridgway<sup>1</sup>

*Chrysotrogon* Ridgway, 1911, Bull. Un. St. Nat. Mus., L, parte 5., p. 781. Typo, por design. origin., *Trogon caligatus* Gould.

**Chrysotrogon ramonianus** (Deville & Des Murs)<sup>2</sup>

*Surucua pequeno de barriga amarela.*

*Trogon ramoniana* Deville & Des Murs, Rév. Zool., p. 331: Sarayacu (Iles do Equador). [XVII, p. 468]

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Obidos, Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Rio Guamá, etc.), norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

16.023, ♂, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936  
17.485, ♂, Rio Atabany (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937

**Ordem CORACIIFORMES****Subordem ALCEDINES****Superfamilia ALCEDINIDES****Familia ALCEDINIDAE**Genero **MEGACERYLE** Kaup

*Megaceryle* Kaup, 1848, Verh. naturhist. Vereins Hessen, II, p. 68. Typo, por design. de Sharpe (1871), *Alcedo guttata* Vigors (= *Ceryle guttulata* Stejneger).

Subgenero **STREPTOCERYLE** Bonaparte

*Streptoceryle* Bonaparte, 1854, Ateneo Italiano, II, p. 320 (Consp. Volucr. Anisod., p. 10). Typo, por design. de Gray (1855), *Alcedo torquata* Linnaeus.<sup>3</sup>

(1) Substitute *Microtrogon* Goeldi, 1908 (typo *Trogon ramoniana* Deville & Des Murs), preocupado por *Microtrogon* Bertoni, 1901.

(2) *Trogon ramonianus* Deville & Des Murs foi considerado por Hellmayr raça geographica de *Trogon violaceus* Gmelin, especie das Guianas. Cf. *Abhandl. K. Bayer. Akad. Wissens., math.-physik.* Kl., XXVI, Abh. 2, p. 61 (1912). *Trogon crissalis* Caban. & Heine («Bahia»?), relacionado subespecificamente a *Trogon ramonianus* por Ridgway e Cory, é de duvidosa identidade.

(3) Cf. *Check-list North Amer. Birds*, 4 ed., p. 185 (1931); W. Miller, *Auk*, XXXVII, p. 422 e ss. (1920).

**Megaceryle torquata torquata** (Linnaeus)

*Martim-pescador grande, Uarirama, Ariramba grande* (Amaz.), *Martim-cachá, Matraca, Flecha-peixe.*

*Alcedo torquata* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.<sup>a</sup>, 1, p. 180 (bas. em «Le Martin pêcheur hupé du Mexique» de Brisson): Mexico.  
*Ceryle torquata* (Linn.), [XVII, p. 121]

**Distribuição.** — Mexico, America Central e America Meridional, desde a Colombia, a Venezuela e as Guianas até o Paraguay e a Republica Argentina (com excepção do Perú e da Bolivia), inclusive todos os estados do Brasil.

- 16.581, ♀, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936
- 6.626, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906
- 6.627, ♀, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906
- 14.082, ♀, Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Março 1933
- 3.855, ♀, Crystaes (São Paulo), Dreher coll., Março 1903
- 11.307, ♀, Presid. Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jul. 1926
- 14.960, ♂, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931
- 9.210, o?, Piassaguera (São Paulo), Lima coll. (*exposição*)
- 9.241, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)
- 2.222, ♀, Col. Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll., 1902
- 9.125, ♀, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Out. 1914
- 12.180, ♀, Rio Piquiry (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930
- 12.697, ♀, Jupia (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931
- 14.879, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1934
- 15.786, ♀, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Out. 1932

**Genero CHLOROCERYLE** Kaup

*Chloroceryle* Kaup, 1848, Verh. naturhist. Vereins Hessen, II, p. 68. Typo, por design. de Sharpe (1871), *Alcedo superciliosa* Linnaeus (= *Alcedo aenea* Pallas).

**Chloroceryle amazona** (Latham)

*Ariramba verde* (Amaz.), *Martim-pescador.*

*Alcedo amazona* Latham, 1790, Index Orn., I, p. 257: Cayena. [XVII, p. 129]

**Distribuição.** — Leste do Mexico, America Central e quase toda America Meridional (exceptuando o Chile e a Patagonia), inclusive todos estados do Brasil.

- 14.083, ♀, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932
- 6.718, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Out. 1906
- 10.367, ♂, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919
- 8.352, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912 (*exposição*)
- 2.296, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., 1896
- 6.465, ♂, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899

- 4.642, ♂, Rio Grande (São Paulo, Barreiros), Garbe coll., Maio 1904 (*exposição*)  
 6.572, ♀, Rio Tietê (São Paulo), Lima coll., Ag. 1906  
 12.683, ♂, Rio Paraná (São Paulo), Lima coll., Set. 1931  
 14.961, ♂, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931  
 14.962, ♀, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931  
 12.077, ♂, Presidente Epitácio (São Paulo), Lima coll., Maio 1926  
 1.798, ♀, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., 1901  
 9.243, o?, estado de São Paulo (*exposição*)  
 14.878, ♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1931  
 14.877, ♀, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1931  
 9.242, o?, Amazonas (*exposição*)

### *Chloroceryle americana americana* (Gmelin)

*Ariramba pequeno, Martim-pescador pequeno.*

*Alcedo americana* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 151 (bas. em Daubenton, Pl. Enlum. 591, figs. 1 e 2): Cayena.

*Ceryle americana* (Gmelin). [XVII, p. 131, pt.]

**Distribuição.** — Colombia, Venezuela, Guianas, norte do Brasil: Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Ceará, Pernambuco, Bahia.

- 11.967, ♂, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Maio 1923  
 11.984, ♀, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Maio 1923  
 14.084, ♂, Corupéba (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933  
 14.085, ♂, Calhype (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933  
 11.086, ♀, Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933

### *Chloroceryle americana mathewsi* Laubmann<sup>1</sup>

*Chloroceryle americana mathewsi* Laubmann, 1926, Verh. Orn. Gesells. Bayern, XVII, p. 125, — nome novo para *Chloroceryle americana viridis* (Vieillot):<sup>2</sup> Paraguay.

*Ceryle americana* Sharpe (*nec* Gmelin). [XVII, p. 131, pt.]

**Distribuição.** — Paraguay, Uruguay, Republica Argentina e sudeste do Brasil: Espírito Santo, Minas, sul de Goyaz, Matto-Grosso Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul.

- 6.304, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Dez. 1905  
 6.719, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Out. 1906  
 5.310, ♂, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905  
 330, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1899

(1) A discriminação entre as áreas geográficas desta e da raça precedente é apenas provisória. Sobre as relações de ambas, como sobre os outros Martim-pescadores do Brasil oeste-meridional cf. Laubmann, *Wissens. Ergebn. deutsch Gran-Chaco-Expéd.*, Vögel, p. 134 e ss.

(2) *Alcedo viridis* Vieillot, 1818 (*Nouv. Dict.*, XIX, p. 413: ex Azara) é antedatado por *A. viridis* Meuschen, 1787.

- 166, ♂, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899  
 2.297, ♀, Ilha de S. Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1896  
 4.613, ♀, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1901  
 5.635 e 5.537, ♀♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905  
 5.851, ♀, Cubatão (São Paulo), Günther coll., Out. 1905  
 9.797, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1910  
 9.238, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., (exposição)  
 9.856, ♀, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916 (exposição)  
 11.219, ♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926  
 14.963, ♀, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 2.218, ♂, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Fev. 1896  
 9.126, ♂, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Set. 1914  
 15.801, ♀, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Jun. 1933  
 17.087, ♀, Santo Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937  
 17.497, ♂, Rio das Mortes (Matto-Grosso), «Bandeira Anhanguera» coll., Set. 1937  
 17.498, ♀, Rio das Mortes (Matto-Grosso), «Bandeira Anhanguera» coll., Set. 1937

### *Chloroceryle inda* (Linnaeus)

*Ariramba miúdinho* (Amaz.).

*Alcedo inda* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12<sup>a</sup>, I, p. 179 (basem Edwards, pl. 335): Cayena.

*Ceryle inda* (Linn.). [XVII, p. 137]

*Distribuição.* — Leste de Nicaragua, Panamá, Colombia, Venezuela, Guianas, leste do Equador e do Perú, quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Piauí, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina, Goyaz, Matto-Grosso).

- 16.585, ♂, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
 16.587, ♀, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936  
 16.586, ♀, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936  
 16.195, ♂, Rio Tocantins (Pará), F. Q. Lima coll., Jan. 1920  
 11.968, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Jul. 1923  
 12.025, ♀, Murulucú (Pará), F. Q. Lima coll., Fev. 1921  
 10.171, ♀, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919  
 2.295, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1898  
 5.809, ♀, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Set. 1905  
 9.145, o?, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll. (1915), em exposição  
 2.229, ♂, Colonia Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll., 1902  
 15.798, ♂, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Out. 1932

### *Chloroceryle aenea aenea* (Pallas)

*Ariramba miúdinho* (Amaz.).

*Alcedo aenea* Pallas, 1764, Catal. Ois. Adumbr. de Vroeg, I, N.<sup>o</sup> 54: Surinam.

*Ceryle superciliosa* (Linnaeus). [XVII, p. 138]

**Distribuição.** — America Central (de Costa Rica para o sul: Colombia, Venezuela, Guianas, Brasil: Amazonas, Pará, Pernambuco, Bahia, São Paulo, Matto-Grosso.

- 16.588 e 16.590, ♂♂, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
 16.589, ♀, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
 11.979, ♀, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1923  
 15.947, ♀, Santarém (Pará), Olalla coll., Abr. 1935  
 4.280, ♂, Iguaçu (São Paulo), Krone coll., Out. 1903  
 9.146, ♂, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., (1915), em *ex-  
 posição*  
 17.499 e 17.500, ♂♂, Rio das Mortes (Matto-Grosso), «Bandeira Anhan-  
 guera» coll., Set. 1937  
 17.501, ♀, Rio das Mortes (Matto-Grosso), «Bandeira Anhanguera»  
 coll., Set. 1937

## Superfamilia MOMOTIDES

### Familia MOMOTIDAE

#### Genero ELECTRON Gistel

*Electron* Gistel, 1818, Naturgesch. des Thierreichs für höhere Schulen, p. VIII (nome novo para substit. *Crypticus* «Bona-  
 parte», isto é, Swainson, 1837, preoccup. por *Crypticus* La-  
 treille, 1817). Typo, *Monolus platyrhynchus* Leadbeater.

#### *Electron platyrhynchus pyrrholaemus* (Berl. & Stolzmann)

*Prionirhynchus platyrhynchus pyrrholaemus* Berlepsch & Stolz-  
 mann, 1902, Proc. Zool. Soc. Lond., vol. II, p. 35: La Merced  
 (Perú).

*Prionirhynchus platyrhynchus* Sharpe (nec Leadbeater). [XVII.  
 p. 315, pt.]

**Distribuição.** Leste do Equador, Perú, norte da Bolívia,  
 noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Madeira).<sup>1</sup>

#### *Electron platyrhynchus chlorophrys* Miranda Ribeiro<sup>2</sup>

*Electron platyrhynchus chlorophrys* Miranda Ribeiro, 1931, Bol.  
 Mus. Nac., VII, (2), p. 83: Rio Tocantins e Matto-Grosso.

**Distribuição.** — Matto-Grosso (Tramaqui), Goyaz (Rio To-  
 cantins), Pará.

(1) Cf. Hellmayr, *Novit. Zool.*, XIV, p. 403 (1907). Com os N.ºs 2443 e 13.735, possui o Museu Paulista dois velhos exemplares (comprados de Rolfe), provenientes do «Equador», e verosimilmente pertencentes à forma típica, em vista de suas rectrizes centrais caracteristicamente espatuladas.

(2) A' synonymia d'esta raça deve reverter, com toda probabilidade, a recentissima *E. platyrhynchus orientale* Todd (*Ann. Carnegie Museum*, XXV, p. 246, 1937), cujo typo é de Villa Braga, no Rio Tapajoz.



Genero **BARYPTHENGUS** Cabanis & Heine<sup>1</sup>

*Barypthengus* Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 114. Typo, por monotypia, *Baryphonus ruficapillus* Vieillot.

**Barypthengus ruficapillus** (Vieillot)<sup>2</sup> [XVII, p. 330]  
*Jurúva, Jerúva, Taquara, Pururi*  
 (Bahia), *Formigão* (idem).

*Baryphonus ruficapillus* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXI, p. 315 (bas. em «Tulu» de Azara): Paraguay.

**Distribuição.** — Paraguay, nordeste da Argentina e sudeste do Brasil: sul da Bahia, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo. Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul.

- 7.579, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908
- 10.172, ♀, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919
- 10.175, ♂, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919
- 10.176, o?, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jun. 1919
- 14.087, ♂, Serra do Palhão (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932
- 1.580, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900
- 2.299, ♂, Piquete (São Paulo), Zech. coll., Jan. 1897
- 2.615, ♀, Franca (São Paulo), Dreher coll., Jul. 1902
- 4.636, ♀, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1901
- 4.951, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904
- 4.955, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1904
- 6.537, o?, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1906
- 8.151, ♂, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911
- 8.150, ♀, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1911 (*exposição*)
- 9.857, ♀, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916
- 11.126, ♂, Alecrim perto de Juquiá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1925
- 12.127, o?, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928
- 12.559, ♂, Valparaíso (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931
- 14.997, ♀, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1934
- 9.329, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)
- 15.911, ♂, Rio Paraná (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935
- 8.661, ♀, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Abr. 1901
- 14.089, ♀, Rio Gongogý (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932
- 14.088, ♂, Rio Jucuruçú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Abr. 1933

**Barypthengus martii martii** (Spix)<sup>3</sup>

*Hudú.*

*Prionites martii* Spix, 1825, Av. Bras., I, p. 61, tab. LX: Pará.

*Urospatha martii* (Spix). [XVII, p. 314]

(1) Inclúe *Urospatha* Salvadori, 1868 (typo *Prionites martii* Spix). Cf. Chapman. Bull. Am. Mus. Nat. Hist., XLVIII, p. 27 (1923); Miranda Ribeiro, Bol. Mus. Nac. Rio de Janeiro, VII, 2, p. 84 (1931).

(2) *Barypthengus ruficapillus aeruginosus* Miranda-Ribeiro, 1931 (Rio, Minas) e *Barypthengus ruficapillus abreu* Sztolcman, 1926 (Paraná) são considerados synonymos.

(3) Inclúe *Barypthengus martii cinereiventris* Miranda-Ribeiro, 1931 (op. cit., p. 85) da foz do Rio Castanha, affluente do Madeira (marg. direita).

**Distribuição.** Sul da Colômbia (alto Caquetá), noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Madeira, Rio Purús, Rio Juruá), Pará (Rio Tapajoz).

- 3,556, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902  
 3,557, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902  
 3,558, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902  
 10,900, ♂, Parintins (Pará), Garbe coll., Maio 1921  
 10,658, ♂, Monte Christo (Pará, baixo Tapajoz), Garbe coll., Março 1921

### Genero **MOMOTUS** Brisson<sup>1</sup>

*Momotus* Brisson, 1760, Orn., IV, p. 465. Typo, por tautonymia, «Le Momot» (= *Ramphastos momota* Linnaeus).

### **Momotus momota momota** (Linnaeus) [XVII, p. 319, pt.] *Hudú, Jeruva.*

*Ramphastos momota* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., et. 12.<sup>a</sup>, p. 152 (bas. em Maregrave, Brisson, etc.): «America meridionali» (loc. typ. Cayena, ex Brisson).

**Distribuição.** — Venezuela (Orenoco), Guianas, noroeste do Brasil: estados do Amazonas e do Pará, da margem esquerda do Amazonas para o norte (Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos).

- 16,513, ♂, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936  
 16,514, ♂, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936  
 16,515, ♂, Jauareté (Amazonas), Camargo coll., Jan. 1937  
 10,656 e 10,657, ♀♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920  
 10,651, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920  
 10,655, ♂, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 15,666, ♂, Palauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935  
 15,667, ♂, Lago Cuípeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935

### **Momotus momota parensis** Sharpe *Hudú.*

*Momotus parensis* Sharpe, 1892, Cat. Birds Brit. Mus., XVII, p. 320: Pará (Brasil).

**Distribuição.** — Leste do Pará (do Rio Tocantins para leste), Maranhão e Piauí (Rio Parnahyba).

- 11,067, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Jan. 1921  
 11,068, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1923  
 6,828, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Fev. 1907  
 7,161, ♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1907  
 7,165, ♀, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1907  
 1,328, ♂, Rio Parnahyba (Maranhão), Hempel coll., Ag. 1903

(1) Cf. Chapman, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., XLVIII, pp. 27-59 (1923).

**Momotus momota cametensis** Sneathlage

Hudú.

*Momotus momota cametensis* Sneathlage, 1912, Orn. Monatsb., XX, p. 155: Cameté (marg. esq. do Tocantins).

**Distribuição.** — Affluentes da margem direita do Amazonas, entre o Tapajoz (cuja margem direita todavia parece não attingir) e o Tocantins.

**Momotus momota simplex** ChapmanJuruva, Jeruva, Uritútú, Hudú  
(Amaz.).

*Momotus momota simplex* Chapman, 1923, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., XLVIII, p. 44: Santarém (Pará).

*Momotus subrufescens* Sharpe (*nec* Sclater). [XVII, p. 321, pt.]

**Distribuição.** — Rio Amazonas e afluentes da margem direita desde a margem direita do Tapajoz (Santarém), a oeste até provavelmente os limites com o Perú, e ao sul até Matto-Grosso (Cuyabá, Rio Guaporé, Chapada).

11.401, ♂, Diamantina, perto de Santarém (Pará), Riker coll., Jul 1887 (perm. do Un. S. Nat. Mus.)

**Momotus momota pilcomajensis** Reichenow<sup>1</sup>

Jeruva, Jeruva.

*Momotus pilcomajensis* Reichenow, 1919, Journ. für Orn., p. 334: Villa Monte (Bolívia, Río Pilcomayo).

*Momotus nattereri* Sharpe (*nec* Sclater). [XVII, p. 322, pt.]

**Distribuição.** — Sul da Bolívia, norte da Argentina, Brasil centro-occidental: Matto-Grosso (Urucum, Corumbá), oeste de São

(1) Em trabalho recente (*Rev. Mus. Paul.*, XX, pp. 1-171) determinei indevidamente como *M. m. simplex* numerosos exemplares de Goyaz, visto a sua semelhança com uma fêmea de Aveiro (marg. dir. do baixo Tapajoz), supposta por mim tipicamente da raça descrita por Chapman. Examinando depois um individuo topotypico de *simplex*, proveniente de Diamantina, perto de Santarém, exactamente concordante com a descrição original, verifiquei o erro em que havia incidido filiando á dita raça não só as aves de Goyaz, como as do oeste de São Paulo, agora referidas a *pilcomajensis*. Entretanto, vejo-me forçado, deante da exacta semelhança com estes ultimos do exemplar de Aveiro, a acreditar na interferencia possivel das areas geographicas das duas formas, o que é notavel, dada a sua estreita afinidade. Devo acrescentar que as aves do sul de Matto-Grosso (Corumbá, Miranda) parecem-me ainda differir ao de leve das de Goyaz pela coloração mais verde das partes inferiores.

Os caracteres, descriptos por Hellmayr (*Novit. Zool.*, XIV, p. 28) n'uma fêmea de Itaituba (marg. esquerda do Tapajoz) concordam com os do exemplar de Aveiro, fazendo supôr deva ella ser referida a *pilcomajensis*.

Paulo (Rio Paraná), Goyaz (Inhumas, Rio das Almas), Pará (Aveiro), Pernambuco?.

- 16.091, ♀, Aveiro (Pará, Rio Tapajoz), Olalla coll., Março 1931  
 11.852, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1931  
 11.851, ♀, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931  
 11.855, ♀, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1931  
 11.866, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931  
 11.853, ♀, Inhumas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1931  
 9.918 e 9.920, ♂♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 9.919, ♂?, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 9.921, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917  
 12.136, ♂, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930  
 17.124, ♀, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937  
 17.125, ♀, Chapada (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937  
 17.504, ♀, valle do Araguaya (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Nov. 1937  
 17.513, ♂, valle do Araguaya (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Nov. 1937  
 1.637, ♀, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1901  
 1.950 e 4.952, ♂♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901  
 1.951, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901  
 4.953 e 4.956, ♀♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901 (*ex pscição*)  
 15.912, ♀, Rio Paraná (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935

## Ordem PICIFORMES

### Subordem GALBULAE

### Superfamilia GALBULIDES

### Familia GALBULIDAE

#### Genero UROGALBA Bonaparte

*Urogalba* Bonaparte, 1851, Ateneo Italiano, II, p. 129 (Consp. Voluer. Zygod., p. 13). Typo, por monotyp., *Alcedo paradisea* Linnaeus.

#### *Urogalba dea dea* (Linnaeus)

*Arimba da matta virgêm.*

*Alcedo dea* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10.<sup>a</sup>, I, p. 116 (bas. em Edwards, Orn., tab. 10): Surinam.

*Urogalia paradisea* (Linnaeus). [XIX, p. 162]

**Distribuição.** — Guianas, Venezuela, Perú (Iquitos), norte do Amazonas (margem esquerda do Amazonas e afluentes: Rio Negro).

5.870, o?, Guyana Franceza, comprado de Schlüter em 1903

6.802, ♂, Demerara (Guyana Inglesa), permuta do Museu Tring (1907)

### *Urogalba dea amazonum* Sclater<sup>1</sup>

*Urogalba amazonum* Sclater, 1859, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 14: Pará. [XIX, p. 163]

**Distribuição.** — Margem direita do Amazonas (Teffé, Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins) e leste do Pará (ilha de Marajó, Rio Guamá, etc.).

12.043, ♂, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1926

11.905, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Jun. 1923

11.922, ♀, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Jun. 1923

### Genero *GALBULA* Brisson

*Galbula* Brisson, 1760, Orn., IV, p. 85. Typo, por tautonymia, *Alcedo galbula* Linnaeus.

### *Galbula galbula* (Linnaeus)

*Beija-flôr grande, Ariramba da mata virgem.*

*Alcedo galbula* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.<sup>a</sup>, I, p. 182: Cayena.

*Galbula viridis* Latham. [XIX, p. 161]

**Distribuição.** — Venezuela, Guianas, norte do Brasil: Amazonas (Rio Branco, Rio Madeira, etc.), Pará (Rio Tapajoz, etc.).

10.697 e 10.681, ♀♀, Ilha Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920

10.680, ♂, Ilha Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920

10.682, ♂, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920

11.916, ♀, Rio Cunany (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1923

15.685, 15.687, 15.689 e 15.690, ♂♂, Palauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

15.686 e 15.688, ♀♀, Palauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

### *Galbula rufoviridis rufoviridis* Cabanis

*Beija-flôr d'água, Beija-flôr grande, Bico de agulha, Jacamaeira.*

*Galbula rufoviridis* Cabanis, 1851, Allg. Encycl. Wiss. und Künste do Ersch & Gruber, 1.<sup>a</sup> secc., LII, p. 308: «Brasilien». [XIX, p. 165, pt.]

**Distribuição.** — Bolívia,<sup>2</sup> nordeste da Argentina (Misiones) quase todo Brasil: (sul do Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí).

(1) Cf. Hellmayr, *Novit. Zool.*, XIV, p. 27 (1907).

(2) Todd (*Proc. Biol. Soc. Wash.*, XLV, p. 217) separou ultimamente as aves da Bolívia sob *Galbula rufoviridis heterogyna*.

Ceará, Pernambuco, Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

- 7.341, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908 (*exposição*)  
 7.166, ♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Out. 1907 (*exposição*)  
 14.092, ♀, Aratuhype (Bahia, Reconcavo), Oliv. Pinto coll., Nov. 1932  
 14.091, ♂, Cahype (Bahia, Reconcavo), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933  
 14.090, ♂, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 6.178, ♂, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Nov. 1905  
 6.317, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 10.370, ♂, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919  
 10.371, ♂, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919  
 1.703, ♂, Batataes (São Paulo), Lima coll., Dez. 1900  
 1.471, ♂, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1903  
 11.807, ♀, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1903  
 1.962, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1904  
 5.627, ♀, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jun. 1905  
 5.629, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jun. 1905  
 5.628, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Março 1905 (*exposição*)  
 5.748, ♀, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Set. 1905  
 7.989, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910  
 12.750, ♀, Rio Paraná (São Paulo), Lima coll., Set. 1931  
 12.546, ♂, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931  
 1.794, ♂, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Jul. 1901  
 9.925, ♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 9.924, ♂, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917  
 12.415, ♀, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930  
 12.785, ♀, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931  
 12.688, ♂, Jupiá (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931  
 17.089, ♀, Rondonopolis (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937  
 17.088, ♀, Santo Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937  
 17.510 e 17.511, ♂♂, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Set. 1937  
 14.874, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934  
 14.875, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934  
 14.876, ♀, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934

### ***Galbula ruficauda ruficauda* Cuvier [XIX, p. 166]**

*Galbula ruficauda* Cuvier, 1817, Règne Animal, I, p. 420: Colombia.

**Distribuição.** Sul e leste da Colombia, Venezuela (Tobago, Trinidad), Guianas e extremo norte do Amazonas (Rio Branco).

### ***Galbula tombacea cyanescens* Deville**

*Ariramba da matta, Beija-flôr grande.*

*Galbula cyanescens* Deville, 1819, Rev. et Magaz. de Zool., (2), 1, p. 56: Rio Ucayale (Perú).<sup>1</sup>

*Galbula tombacea* Sclater (*nec* Spix). [XIX, p. 167, pt.]

(1) Cf. Hellmayr, *Novit. Zool.*, XVII, p. 389 (1910).



*Distribuição.* — Norte (margem direita do Amazonas), centro e sudeste do Perú, Brasil: sul do Amazonas (margem direita e afluentes, até o Rio Madeira).<sup>1</sup>

2.671, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Março 1902

2.747, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902

3.470, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

### *Galbula albirostris albirostris* Latham

*Beija-flôr grande.*

*Galbula albirostris* Latham, 1790, Ind. Orn., I, p. 245: «in America Australi» (loc. typ. Cayena, por sugg. de Hellmayr). [XIX, p. 168, pt.]

*Distribuição.* — Leste da Venezuela (valle do Caura), Guianas e porção adjacente do Brasil: Amazonas (barra do Rio Negro),<sup>2</sup> Pará (Obidos).

G.465, ♂, Rio Esequibo (Guiana Inglesa), comprado de Rosenberg, Jul. 1906 (ex Mus. Boucard)

### *Galbula albirostris chalconcephala* Deville

*Galbula chalconcephala* Deville, 1849, Rev. et Magaz. de Zool., (2), I, p. 55: Saraiacu (leste do Perú).

*Galbula albirostris* Selater (*nec* Latham). [XIX, p. 168, pt.]

*Distribuição.* — Leste do Equador, nordeste do Perú, noroeste do Amazonas: alto Rio Negro (Marabitanas, Guia).

16.549, 16.550, 16.553 e 16.556, ♂♂, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

16.551, ♀, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

16.552, ♂, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936

16.554, ♂, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936

16.555, ♀, Jauareté (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936

### *Galbula cyanicollis* Cassin

[XIX, p. 169]

*Ariramba da matta virgem, Beija-flôr grande.*

*Galbula cyanicollis* Cassin, 1852, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., V, p. 154, lab. 7: Pará.

(1) Conforme observação de Hellmayr (op. cit., pp. 389-90), os exemplares do Rio Javary, existentes nos Museus de Paris e de Londres, apresentam caracteres intermediários entre a raça typica e *Galbula tombacea cyanescens*.

(2) Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XIV, p. 36 (1907). Esta região marcará a oeste o limite da raça typica, visto serem os exemplares de Manacapurú inseparáveis dos do alto Rio Negro (São Gabriel).

**Distribuição.** — Margem direita<sup>1</sup> do Rio Amazonas e afluentes (Teffé, Rio Juruá, Rio Madeira, Rio Tapajoz).

2.251 e 2.253, ♂♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901

2.252 e 2.254, ♀♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901

### **Galbula leucogastra leucogastra Vieillot**

*Beija-flôr grande.*

*Galbula leucogastra* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XVI, p. 444 (bas. em «Jacamar à ventre blanc» de Levaillant): «du Présil» (loc. typ. Cayena, sugg. Hellmayr). [XIX, p. 170]

**Distribuição.** — Guianas, Amazonia: alto Rio Negro (Marabitanas),<sup>2</sup> Rio Madeira (Borba).

### **Galbula leucogastra viridissima Griscom & Greenway**

*Galbula leucogaster viridissima* Griscom & Greenway, 1937, Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXI, p. 126: Piny (Rio Tapajoz).

**Distribuição.** — Margem direita do baixo Amazonas (Rio Tapajoz).

### **Genero BRACHYGALBA Bonaparte**

*Brachygalba* Bonaparte, 1851, Ateneo Italiano, II, p. 129 (Consp. Volucr. Zygod., p. 13. Typo, *Brachygalba albiventris* Bonaparte (= *Galbula lugubris* Swainson).

### **Brachygalba lugubris lugubris (Swainson) [XIX, p. 171]**

*Ariramba da matta.*

*Galbula lugubris* Swainson, 1837, Anim. Menag., p. 329: «Conocou» = Montes Cuano de Demerara (Guiana Inglesa).<sup>3</sup>

**Distribuição.** — Venezuela, Guianas, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Branco), Pará (Rio Tocantins, Rio Açará, Monte Alegre, etc.), Maranhão (Tury-assú, Alto Parnahyba), norte de Goyaz (Certeza).

### **Brachygalba lugubris melanosterna Sclater**

*Brachygalba melanosterna* Sclater, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 15: Goyaz. [XIX, p. 171]

(1) E. Sechlage refere, contudo, um ♂ de Monte Alegre (*Journ. f. Orn.*, 1906, p. 520).

(2) Hellmayr verificou n'um ♂ d'esta procedencia pontos de semelhança com *Galbula leucogastra chalcothorax* Scl., do Equador (*Novit. Zool.*, XVII, p. 390).

(3) Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 425 (1929).



**Distribuição.** — Leste da Bolívia, oeste e centro do Brasil: Pará (Rio Curuá, trib. do Xingú), Matto-Grosso (Chapada, Cáceres, etc.), Goyaz (Rio Araguaya, Rio das Almas, etc.), oeste de Minas (Rio Jordão, etc.) e de São Paulo (Rio Tietê, Rio Grande).

- 4.475, ♀, São Jerônimo, Rio Tietê (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1904  
 4.629 e 4.632, ♂♂, Rio Grande (São Paulo, Barreiros), Garbe coll., Maio 1904  
 4.630, 4.631 e 4.634, ♀♀, Rio Grande (São Paulo, Barreiros), Garbe coll., Maio 1904  
 13.093, o?, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905 (*exposição*)  
 14.872, ♀, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1934  
 14.870, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1934  
 14.869, ♀, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1934  
 14.873, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934  
 9.926, ♂, S. Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917  
 9.927, ♂, S. Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Dez. 1917  
 9.928, o?, S. Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917  
 12.398, ♀, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930  
 17.090, ♀, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937  
 17.091, ♀, Rondonópolis (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937

### ***Brachygalba albigularis* (Spix)**

[XIX, p. 173]

*Galbula albigularis* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 54, tab. LVII, fig. 1: Belém (Pará).

**Distribuição.** — Leste do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Javary, Rio Purús).

### **Genero JACAMARALCYON Lesson**

*Jacamaralcyon* Lesson, 1831, Traité d'Orn., p. 235. Typo, por monotyp., *Jacamaralcyon brasiliensis* Lesson (= *Galbula tridactyla* Linnaeus).

### ***Jacamaralcyon tridactyla* (Vieillot)**

[XIX, p. 174]

*Cuitelão, Bicudo, Violeiro* (Minas).

*Galbula tridactyla* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XVI, p. 445: «Brésil» (para loc. typ. suggiro São Paulo).

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil (Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes).

- 2.345, o?, Piquete (São Paulo), Zech coll., Dez. 1896  
 1.163, ♀, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Set. 1900  
 5.690, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905  
 5.749, ♀, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Set. 1905  
 4.795, ♂, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Março 1901  
 10.372 e 10.373, ♀♀, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919

- 10.374, ♀, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Out. 1919  
 10.375, ♂, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919 (*exposição*)

### Genero **GALBALCYRHYNCHUS** Des Murs

*Galbalcyrhynchus* Des Murs, 1854, Rev. Zool., VIII, p. 207.  
 Typo, por monotyp., *Galbalcyrhynchus leucotis* Des Murs.

### **Galbalcyrhynchus purusianus** Goeldi<sup>1</sup>

*Ariramba da matta virgem.*

*Galbalcyrhynchus purusianus* Goeldi, 1904, Comptes rendus du 6me Congrès intern. de Zoologie, Berne, p. 51: Rio Purús.

**Distribuição.** — Brasil oeste-septentrional: Amazonas (Rio Jurua, Rio Purús).

- 2.668 e 3.474, \* ♂♂, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Jan. 1902  
 2.256, ♀, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901  
 3.475, ♀, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902 (*exposição*)  
 \* Typo de *Galbalcyrhynchus leucotis innotatus* Ihering, 1903 (Rev. Mus. Paul., VI, p. 445).

### Genero **JACAMEROPS** Oken

*Jacamerops* Oken, 1817, Isis, I, p. 1.148. Typo, por tautonymia, «Les Jacamerops Cuvier» (= *Alcedo grandis* Gmelin = *Alcedo aurea* Müller).

### **Jacamerops aurea** (P. L. S. Müller)

*Ariramba da matta virgem, Uirapiana.*

*Alcedo aurea* P. L. S. Müller, 1776, Natursyst. Suppl., p. 94: Berbice (Guiana Inglesa).

*Jacamerops grandis* (Gmelin). [XIX, p. 176]

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, Colombia, Venezuela, Guianas, norte do Brasil: Amazonas (Teffé, Rio Negro, Rio Jurua, Rio Purús, Rio Madeira, etc.), Pará (Rio Tapajoz, Pataua, Peixe-Boi, etc.).

- 3.472 e 3.473, ♂♂, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902  
 2.255, ♂, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901 (*exposição*)  
 15.681, ♀, Pataua (Pará), Olalla coll., Jan. 1935  
 16.517, ♀, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 16.548, ♀?, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 16.546, ♀, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936

(1) *Galbalcyrhynchus leucotis* Des Murs, 1845, do alto Amazonas (Rio Caquetá, Rio Ucayali, Pebas, etc.), cuja occorrença é assáz provavel na extrema oeste-reptentrional do Brasil, não consta ter sido verificada authenticamente em nosso paiz.

## Familia BUCCONIDAE

## Genero BUCCO Linnaeus

*Bucco* Linnaeus, 1766 (ex Brisson, 1760), Syst. Nat., ed. 12.<sup>a</sup>, I, p. 168. Typo, por monotypia, *Bucco capensis* Linnaeus.

*Bucco capensis* Linnaeus*Rapazinho dos velhos.*

*Bucco capensis* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 168 (bas. em «Le Barbu» ou «Bucco» de Brisson): «Cap. b. spei» *errore*, em vez de Guiana (Cayena, loc. typ., por design. de Berlepsch & Hartert, 1902).<sup>1</sup>

*Bucco collaris* Latham. [XIX, p. 180]

*Distribuição.* — Guianas, Venezuela, leste da Colombia do Equador e do Perú, Brasil septentrional e occidental: Amazonas (Rio Negro, Rio Jurua, Rio Madeira), Pará (Belém, Peixe-boi).

3,566, ♀, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Dez, 1902

16,559, ♀, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

16,560, ♂, Taracuá (Amazonas, Rio Uaupés), Camargo coll., Dez. 1936

## Genero NOTHARCHUS Cabanis &amp; Heine

*Notharchus* Cabanis & Heine, 1863, Mus. Hein., IV, p. 149. Typo, por subseq. design., *Tamatia hyperrhynchus* Bonaparte.

*Notharchus macrorhynchus macrorhynchus* (Gmelin)

*Bucco macrorhynchus* Gmelin, 1783, Syst. Nat., I, p. 406 (bas. em Daubenton, Pl. enlum. 689): Cayena. [XIX, p. 181, pl.]

*Distribuição.* — Guianas e extremo norte do Brasil (Rio Branco, Rio Negro) até a margem septentrional do Amazonas (Barra do Rio Negro, Natterer).

*Notharchus macrorhynchus paraensis* Sassi*Macuri.*

*Notharchus macrorhynchus paraensis* Sassi, 1932, Orn. Monatsb., p. 120: Pará.

*Bucco macrorhynchus* Sclater. (nec Gmelin). [XIX, p. 181]

*Distribuição.* — Baixo Amazonas (Pará).

(1) Cf. *Novit. Zool.*, IX, p. 102.

# **Notharchus hyperrhynchus giganteus** (Pelzeln)<sup>1</sup> Macurú.

*Bucco giganteus* Pelzeln, 1856 (ex Natterer manuscr.). Sitzungsber. d. k. Akad., XX, p. 498: Marabitanas (Rio Negro).<sup>2</sup>

*Bucco hyperrhynchus* Sclater (nec Bonaparte). [XIX, p. 183]

**Distribuição.** — Brasil oeste-septentrional: Amazonas (Rio Negro, Rio Purús, Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Rio Capim, etc.).<sup>3</sup>

10.683, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

# **Notharchus swainsoni** (Gray & Mitchell)

*João do matto, Capitão do matto.*

*Bucco swainsoni* Gray & Mitchell, 1816, Gen. Bds., I, p. 74 (bas. em *Tamatia macrorhynchus* Swainson, nec Gmelin): sul do Brasil. [XIX, p. 183]

**Distribuição.** — Leste do Paraguay (Rio Paraná), nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Brasil (Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Espírito Santo).<sup>4</sup>

- 1.652, ♀, Rincão (São Paulo), Ehrhardt coll., Fev. 1901
- 2.347, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Maio 1898
- 4.949, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1901
- 8.163, ♀, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1911
- 8.165, ♀, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911
- 8.166, ♀, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911
- 8.161, ♀, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1911 (*exposição*)
- 13.798, ♂, Valparaíso (São Paulo), H. Scapião coll., Abr. 1932
- 12.552, ♀, Valparaíso (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931
- 11.328, o?, Presidente Epitácio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926 (*exposição*)
- 16.310, o?, estado de São Paulo (*exposição*)

# **Notharchus ordii** (Cassin)

Macurú.

*Bucco ordii* Cassin, 1851, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., V. p. 151, p. 8: «Venezuela», *errore* ? [XIX, p. 184]

(1) Admitto, salvo melhor juízo, que as aves brasileiras pertençam todas á raça encontradica no baixo Amazonas, enquanto que a forma typica de *Notharchus hyperrhynchus* (Sclater), descripta do Rio Napo (Equador), seja extranha ao nosso paiz. Cf. Hellmayr, Abh. K. Bayer. Akad. Wissens., math.-physik. Kl., München, XXVI, Abh. 2, p. 64 (1912); Chapman, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LV, p. 354 (1926).

(2) Cf. Hellmayr, op. cit., p. 65, nota 1.

(3) E' lícito considerar erronea a localidade «Pernambuco» registrada por Sclater no Cat. Bds. of Brit. Mus., IX, p. 183.

(4) Hellmayr (Verh. Orn. Gesells. Bayer., XII, 1915, p. 157) trata esta especie como raça geographica de *N. macrorhynchus* (Gmelin).

*Distribuição.* — Brasil oeste-septentrional (Teffé, alto Rio Negro), incluso o baixo Amazonas (Cussary, teste Snethlage).<sup>1</sup>

### **Notharchus tectus tectus (Boddaert)**

*Macurú, Rapazinho dos velhos.*

*Bucco tectus* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 43 (bas. em Daubenton, Pl. enlum. 688, fig. 2: Cayena. [XIX, p. 185])

*Distribuição.* — Venezuela, Guianas, Brasil septentrional: Amazonas (Rio Negro), Pará (Rio Jamundá, Obidos, Rio Tocantins, Rio Guamá, Ilha de Marajó, etc.), Maranhão (Ilha Mangunça, Primeira Cruz).

17.509, ♀, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

10.688, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1921

10.689, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1921

6.620, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jun. 1906

6.619, ♀, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jun. 1906

2.070, o?, «America do Sul» (perm. do Mus. de Dresden)

### **Genero ARGICUS Cabanis & Heine**

*Argicus* Cabanis & Heine, 1863, Mus. Hein., IV, p. 148.

Typo, por monotypia, *Cyphos macrodactylus* Spix.

### **Argicus macrodactylus macrodactylus (Spix)**

*Macurú.*

*Cyphos macrodactylus* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 51 tab. XXXIX, fig. 2: «In sylvis fl. Amazonum» (Fonte Boa, na marg. dir. do Solimões, loc. typ., fixada por Berlepsch & Hartert, 1902).

*Bucco macrodactylus* (Spix). [XIX, p. 186]

*Distribuição.* — Sudeste da Colombia, leste do Equador e do Perú, Brasil oeste-septentrional (Rio Solimões, Rio Juruá, Rio Madeira).

2.670, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1902

15.945, ♂, Codajáz (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1935

16.388 e 16.389, ♀♀, Codajáz (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1935

16.581, ♀ immat., São Gabriel (Amazonas, Alto Rio Negro), Carmargo coll., Dez. 1936

### **Genero NYSTACTES Gloger**

*Nystactes* Gloger, 1827, Forriep's Notizen, XVI, p. 277. Typo, por monotypia, *Bucco lamatia* Gmelin.

(1) Tem-se como duvidosas as referencias á Venezuela e á Guiana (Oyapock), encontradas na litteratura.

**Nystactes tamatia tamatia** (Gmelin)

*Bucco tamatia* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 405 (bas. em Dautenton, Pl. enlum. 746, fig. 1): Cayena. [XIX, p. 188, pt.]

**Distribuição.** — Guianas, Venezuela (Orenoco) e região adjacente do Brasil (Rio Negro, Rio Branco), até a margem direita do Rio Amazonas (Itacoatiara, Obidos) e através do curso médio deste rio, até a margem direita do Rio Madeira (Borba).

10.685 e 10.686, ♂♂, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

10.681, ♀, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

**Nystactes tamatia pulmentum** (Sclater)

*Bucco pulmentum* Sclater, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., XXXIII, p. 194, pl. 106: alto Amazonas. [XIX, p. 189]

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Rio Madeira (Humaythá, teste Hellmayr).<sup>1</sup>

2.242, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901

2.243, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901

**Nystactes tamatia hypnaleus** (Cabanis & Heine)

*Rapazinho dos velhos.*

*Chaunornis hypnaleus* Cabanis & Heine, 1863, Mus. Hein., IV, p. 145: Pará.

*Bucco tamatia* Sclater (nec Gmelin). [XIX, p. 188, pt.]

**Distribuição.** — Margem direita do baixo Amazonas (Rio Tapajoz, Rio Tocantins), e leste do Pará (Rio Capim), inclusive as ilhas do delta (Marajó, etc.).

10.942, ♂, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Maio 1921

10.941, ♀, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Maio 1921

10.687, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920

10.082, ♂, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1927

**Nystactes tamatia interior** Cherrie & Reichenberger

*Nystactes tamatia interior* Cherrie & Reichenberger, 1921, Amer. Mus. Novit., N.º 27, p. 3: Campos Novos (noroeste de Matto-Grosso).

**Distribuição.** — Brasil centro-occidental, ao norte e a oeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Sepotuba, Cerro do Norte).<sup>2</sup>

1) Cf. Novit Zool., XVII, p. 391 (1910).

(2) Cf. E. Naumburg, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 173 (1930).

Genero **NYSTALUS** Cabanis & Heine

*Nystalus* Cabanis & Heine, 1863, Mus. Hein., IV, p. 139.  
 Typo, por subseq. design., *Alcedo maculata* Gmelin.

**Nystalus maculatus maculatus** (Gmelin)<sup>1</sup>

*Rapazinho dos velhos.*

*Alcedo maculata* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 451 (bas. em *Ispida brasiliensis naevia* Brisson, Orn., IV, p. 524: ex «Matuiti» de Maregrave): nordeste do Brasil.

*Bucco maculatus* (Gmelin). [XIX, p. 190, pt.]

**Distribuição.** — Brasil oriental e septentrional (Pará, Maranhão, Ceará, Pernambuco, Bahia).<sup>2</sup>

- 3.121, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903  
 11.669 e 11.671, ♂♂, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934  
 11.668 e 11.670, ♀♀, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934  
 7.168, ♀, Mirilíba (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1908  
 7.414, ♀, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907  
 7.115, ♀, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Out. 1907  
 7.416, ♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907  
 7.417, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
 8.571, ♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Set. 1913  
 11.534 e 11.535, ♂♂, Ilha Madre (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933  
 11.536, ♂, Ilha Bimbarra (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933  
 11.537, ♀, Corupéba (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933  
 11.538, ♂, Corupéba (Bahia), W. Garbe coll., Jan. 1933  
 2.346, o?, Bahia (comprado de Schlüter em 1898)  
 8.380, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912  
 15.802, ♀, Rio Pandeiro (Minas-Geraes), Blaser coll., Fev. 1932  
 15.801, ♀, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Dez. 1932

**Nystalus maculatus parvirostris** (Hellmayr)

*Bucco maculatus parvirostris* Hellmayr, 1908, Novit. Zool., XV, p. 86: Rio Araguaya (oeste de Goyaz).

**Distribuição.** — Brasil central, no estado de Goyaz (Rio Araguaya) e no sudeste de Matto-Grosso (Sant'Anna do Paranahyba).<sup>3</sup>

- 12.701, ♂, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931  
 12.721, ♀, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931

(1) *Nystalus maculatus nuchalis* Cory, 1919 (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, p. 398: Juá, perto de Igatú, Ceará) prova ser inseparavel. Cf. Hellmayr, Field. Mus. Publ., Zool., XII, p. 426 (1929).

(2) Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 159 (1935).

(3) Cf. idem, idem, XVII, 2.ª parte, p. 743 (1932).

**Nystalus maculatus pallidigula** Cherrie & Reichenberger

*Nystalus maculatus pallidigula* Cherrie & Reichenberger.  
1923, Amer. Mus. Novit., LVIII, p. 6: Urucum (próximo de Corumbá,  
no sudoeste de Matto-Grosso).

*Bucco maculatus* Selater (nec Gmelin). [XIX, p. 190, pl.]

**Distribuição.** — Brasil centro-occidental, no estado de Matto-Grosso (Cuyabá, Corumbá, Aquidauana, etc.).

- 9.929, ♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. -1917  
11.690, ♂, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930  
12.370, ♀, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930  
12.608, ♀, Aquidauana (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931

**Nystalus chacuru** (Vieillot)

*João bôbo, Dormião, Chico-lêrê*  
(São Paulo); *Fevereiro, Paulo-Pi-*  
*res* (Minas); *Pedreiro* (Matto-  
Grosso); *Sucurú, Macurú, Jacurú,*  
*Rapazinho dos velhos* (Amazonia).

*Bucco chacuru* Vieillot. 1816, Nouv. Dict. Hist. Nat., III, p. 239  
bas, em Azara, Apuntam. N.º 261: Paraguay. [XIX, p. 191]

**Distribuição.** — Leste do Perú, Bolivia, Paraguay, nordeste da Argentina e zonas campestres de quase todo Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Matto-Grosso, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Minas, Goyaz, Bahia, Piauí, Ceará, Maranhão.

- 8.381, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912  
16.005, ♀, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936  
16.006, ♂, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936  
13.092, o?, Minas-Geraes (*exposição*)  
2.348, ♀, São Carlos (São Paulo), Set. 1895  
7.679, o?, São Carlos (São Paulo), coll. Civatti (1908), em *exposição*  
2.349, ♂, Piquete (São Paulo), Zech coll., Jan. 1897  
1.218, ♂, Victoria de Bolucatu (São Paulo), Hempel coll., Jun. 1900  
1.807, ♀, Rio Paranapanema (São Paulo), Lima coll., Março 1901  
2.621, ♂, Franca (São Paulo), Dreher coll., Jul. 1902  
1.118, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903  
1.119, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1903  
12.040, ♂, Itapetininga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1926  
13.800, o?, Alto da Serra (São Paulo), offer. pelo Dr. Heitor de Moraes (1932), em *exposição*  
9.226 e 12.956, oo?, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
7.021, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907  
8.740, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914  
14.862, ♂, Jaraguá (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1931  
11.863, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931  
12.366, ♂, Campo Grande (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930  
17.122, ♀, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937  
17.123, ♂, Chapada (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Out. 1937



**Nystalus striolatus** (Pelzeln)

*Bucco striolatus* Pelzeln, 1856, Sitzungs. Akad. Wien (math.-physik. Kl.) XX, p. 500: «Engenho do Gama» (no Ri Guaporé, loc. typica) e «No Dourado». [XIX, p. 192]

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, Bolivia, Brasil occidental e septentrional: norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé), leste do Pará (Rio Guamá, Prata).

**Genero MALACOPTILA** Gray

*Malacoptila* Gray, 1841, List Gen. Bds., p. 13. Typo, por design. origin., *Bucco fuscus* Gmelin.

**Malacoptila fusca** (Gmelin)

[XIX, p. 193]

*Bucco fuscus* Gmelin, 1783, Syst. Nat., I, p. 408 (bas. em «White breasted Barbet» de Latham): «supposed to have come from Cayenne»

**Distribuição.** — Guiana Franceza, sudeste da Colombia, leste do Equador e do Perú, Brasil oeste septentrional, ao norte do Rio Amazonas (Rio Negro, Obidos).

16,558, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

16,557, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

10,701, ♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

5,251, o?, Colombia adquirido de Berlepsch

**Malacoptila rufa rufa** (Spix)

[XIX, p. 194, pt.]

*Rapazinho dos velhos.*

*Bucco rufus* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 52, tab. XL, fig. 1: «in sylvis Amazonum» (= para loc. typica proponho Fonte Boa, na marg. dir. do Solimões).

**Distribuição.** — Leste do Equador (Rio Curaray) e do Perú (Rio Ucayali, etc.) e região adjacente do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Olivença, Caviana, Rio Juruá, Rio Purús), até o Rio Madeira (Rosarinho, Humaythá?) e o Furo Arariá (Lago do Baptista).

2,246, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1901

2,247, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901

17,502, ♀, Lago do Baptista (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

**Malacoptila rufa brunnescens** Zimmer

*Malacoptila rufa brunnescens* Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 500, p. 3: Caxiricatuba (Rio Tapajoz, marg. direita).

*Malacoptila rufa* Sclater (*nec* Spix). [XIX, p. 194, pt.]

**Distribuição.** — Margem e afluentes meridionaes do médio Amazonas, das vizinhanças do Madeira, até, pelo menos, o Rio Tapajoz.

- 10.702, ♀, Itaituba (Pará, Rio Tapajoz), Garbe coll., Fev. 1921  
 10.703, ♀, Monte Christo (Pará, Rio Tapajoz), Garbe coll., Fev. 1921  
 11.667, ♂, Prainha (Pará, Rio Tapajoz), Olalla coll., Fev. 1934  
 11.666, ♀, Itapoama (Pará, Rio Tapajoz), Olalla coll., Março 1934

### *Malacoptila striata striata* (Spix)

*João barbudo, João doido.*

*Bucco striatus* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 52, tab. XL, fig. 2: «in sylvis Rio de Janeiro, Bahía».

*Malacoptila torquata* (Wagler).<sup>1</sup> [XIX, p. 195]

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil (sul da Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, leste e sul de Minas, São Paulo, Paraná, Santa Catharina).

- 11.533, ♂, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932  
 6.176, ♀, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Nov. 1905  
 7.738, ♀, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908  
 10.376, ♂, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Junho 1919 (*exposição*)  
 16.007, ♂, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Dez. 1935  
 2.351, ♂, Piquete (São Paulo), Zech coll., Out. 1896  
 435, ♂, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899  
 91, ♂?, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Jun. 1898  
 1.161, ♂, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Set. 1900  
 1.170, ♀, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903  
 1.120, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903  
 1.918, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901  
 1.625, ♂?, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Maio 1901  
 8.167, ♀, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911  
 11.391, ♀, Alecrim (São Paulo, Serra do Mar), José Lima coll., Jul 1927  
 11.438, ♀, Vauíre (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928  
 12.529, ♂, Valparaíso (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931  
 15.919 e 15.920, ♂♂, Porto Epitácio (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935  
 9.227, ♂?, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 1.808, ♂?, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Fev. 1901

### *Malacoptila striata minor* Sassi

*Malacoptila torquata minor* Sassi, 1911, Journ. f. Orn., LIX, p. 181: Miritiba.

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil (apenas conhecida do estado do Maranhão: Miritiba, Barra do Corda).

- 7.167, ♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1907

(1) *Bucco torquatus* Wagler, 1822, é preocupado por *Bucco torquatus* Dumont, 1816 (= *Melanobucco torquatus* da ornithologia actual). Cf. Oberholser, *Proc. Biol. Soc. Wash.*, XXX, p. 126.

Genero **MICROMONACHA** Sclater

*Micromonacha* Sclater, 1881, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 177.  
Typo, por monotypia, *Bucco lanceolatus* Deville.

**Micromonacha lanceolata** (Deville)

[XIX, p. 199]

*Bucco lanceolata* Deville, 1819, Rev. Magaz. Zool., p. 56: Pampa del Sacramento (alto Ucayali).

**Distribuição.** — Colombia (a sudeste e em certa parte da costa pacífica), Equador, leste do Perú e região adjacente do Brasil (alto Jurua).

3.567, ♀, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

Genero **NONNULA** Sclater

*Nonnula* Sclater, 1853, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 124. Typo por design. origin., *Bucco rubecula* Spix.

**Nonnula rubecula rubecula** (Spix)

[XIX, p. 200]

*Bucco rubecula* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 51, tab XXXIX, fig. 1: Malhada (perto do Rio São Francisco, Bahia).

**Distribuição.** — Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones), Brasil meridional e oriental (Paraná,<sup>1</sup> São Paulo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, sul de Goyaz e da Bahia).

- 2.352, ♂?, Bahia, comprado de Berlepsch (1898)  
1.959, ♀, Iporanga (São Paulo), Krone coll., Fev. 1898  
4.471, ♀, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1904  
4.628, ♀, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1904  
4.945, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904  
4.946, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904  
4.947, ♂, Matão (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1905  
14.861, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931  
14.865, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931  
14.871, ♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1931

**Nonnula rubecula cineracea** Sclater

*Nonnula cineracea* Sclater, 1871, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 773:  
Rio Javari. [XIX, p. 200]

---

(1) Considero inseparavel *Nonnula hellmayri* Chrostowski, 1921, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., I, pte. 1, p. 39: Vera Guarany (oeste do Paraná).

*Distribuição.* — Nordeste do Perú (Rio Javari) e noroeste do Brasil (alto Rio Negro, baixo Madeira).<sup>1</sup>

***Nonnula rubecula simplex* Todd**

*Nonnula rubecula simplex* Todd, 1937, Ann. Carn. Mus., XXV, p. 248: Villa Braga (Rio Tapajoz, margem direita).

*Distribuição.* — Margem direita do Rio Amazonas, a leste do Rio Tapajoz (até o Rio Tocantins?).

***Nonnula sclateri* Hellmayr**

*Nonnula sclateri* Hellmayr, 1907, Bull. Brit. Orn. Cl. XIX, p. 55 Humaythá (Rio Madeira).<sup>2</sup>

*Distribuição.* — Estado do Amazonas, no alto Madeira (Humaythá).

***Nonnula ruficapilla ruficapilla* (Tschudi) [XIX, p. 200, pt.]**

*Lypornis ruficapilla* Tschudi, 1844, em Wiegmann's Arch. f. Naturg., pt. 1, p. 300: Perú.

*Distribuição.* — Leste do Perú e região adjacente do estado do Amazonas (Rio Juruá).

2.669, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Fev. 1902

***Nonnula ruficapilla nattereri* Hellmayr**

*Nonnula ruficapilla nattereri* Hellmayr, 1921, Anz. Orn. Gesell. Bayer., N. 5, p. 42: São Luiz de Cáceres (oeste de Matto-Grosso).

*Nonnula ruficapilla* Sclater (nec Tschudi). [XIX, p. 200, pt.]

*Distribuição.* — Brasil ocidental, no este de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Paraguay).

9.933, ♂, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917

***Nonnula amaurocephala* Chapman**

*Nonnula amaurocephala* Chapman, 1921, Amer. Mus. Novit., N.º 2, p. 2: Manacapurú (marg. esquerda do Solimões).

*Distribuição.* — Margem esquerda do Rio Solimões (Manacapurú).

16.387, ♀, Codajaz (Amazonas), Olalla coll., Ag. 1935

16.561, ♀, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

(1) Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XVII, p. 393 (1910).

(2) Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XIV, p. 401 (1907).

Genero **MONASA** Vieillot

*Monasa* Vieillot, 1816, Anal. d'une nouv. Orn. Gén., p. 27.  
 Typo, por design. origin., «Coucou noir de Cayenne» de Buffon  
 : *Cuculus ater* Boddaert).

**Monasa atra** (Boddaert)<sup>1</sup>

*Tangurú-pará de asa branca, Sauny.*

*Cuculus ater* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 39 (bas. em  
 Daubenton, Pl. enlum. 512): Cayena.

*Monacha nigra* (P. L. S. Müller). [XIX, p. 203]

**Distribuição.** — Venezuela, Guianas e extremo norte do Brasil, até a margem septentrional do Rio Amazonas (Rio Branco, Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos).

10.690, 10.691 e 10.692, ♀♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

10.693, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

10.694 e 11.876, ♀♀, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

15.682 e 15.683, ♂♂, Cuiçéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935

6.461, ♂, Rio Carimang (Guyana Ingleza), Whitely coll., Abr. 1885  
 (compr. de Rosenberg)

**Monasa flavirostris** Strickland

*Monasa flavirostris* Strickland, 1850, em Jardine, Contr. Orn.  
 p. 47, pl. 48: Perú.

*Monacha flavirostris* (Strickland). [XIX, p. 204]

**Distribuição.** — Leste da Colombia, do Equador e do Perú, noroeste do Brasil (Rio Negro, Rio Purús).<sup>2</sup>

6.209, o?, Colombia, permutado de Berlepsch

**Monasa morphoeus morphoeus** (Hahn & Küster)<sup>3</sup>

*Tangurú-pará, Sauny* (Pará); *Bicó de braza Bico de fogo, Bico de cravo* (Bahia).

*Bucco morphoeus* Hahn & Küster, 1822, Vog. aus Asien, Lief. XIV, p. 1, pl. 2: «Brasilien» (para terra typica suggiro o leste do Pará).

*Monacha morphoeus* (Hahn & Küster). [XIX, p. 204]

**Distribuição.** — Brasil septentrional e oriental: Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Rio Guamá, Rio Capim, etc.), Piauí (ex

(1) Collin & Hartert (*Novit. Zool.*, XXXIV, p. 51) chamaram a atenção para a impropriedade do nome *Monasa nigra*, correntemente applicado a esta especie, visto como *Cuculus niger* Müller, 1776 é preoccupado por *C. niger* Linnaeus, 1758 (India).

(2) Parecem ainda os unicos records da occorrença da ave no Brasil: ao primeiro refere-se Pelzeln (*Orn. Bras.*, p. 404) e ao segundo E. Snethlage (*Bol. Mus. Goeldi*, VIII, p. 241).

(3) Considero inseparavel *Monasa rikeri* Ridgway, 1912, *Proc. Biol. Soc. Wash.*, XXV, p. 88: Diamantina (baixo Tapajoz).

Spix), Bahia (Rio Gongogy, Itabuna, etc.), Espirito Santo, Rio de Janeiro.

- 10,709, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 11,083, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Jan. 1921  
 11,911, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1923  
 12,045, ♂, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Fev. 1924  
 10,185, ♂, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jun. 1919  
 10,186, ♂, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919  
 10,187, ♂, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919  
 16,341, ♂, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Junho 1919 (*exposição*)  
 10,189, ♂, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919  
 14,539, ♂, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 14,542, ♂, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 14,541, ♂, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932  
 14,540, ♂, Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Abr. 1932  
 6,319 e 6,320, ♂♂, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

**Monasa morphoeus peruana** Sclater [XIX, p. 205]  
*Tangurú-pará.*

*Monasa peruana* Sclater, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 194:  
 Chamicuros (leste do Perú).

*Monacha peruana* (Sclater). [XIX, p. 205]

**Distribuição.** — Sudeste da Colombia, leste do Equador e do Perú, Brasil oeste-septentrional (Rio Negro, Rio Solimões, Rio Juruá, Rio Purús, baixo Madeira).

- 3,469, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902  
 2,411, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1901  
 2,445, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901  
 5,678, ♂, Poyugo (Perú), Hoffmann coll., Março 1903 (compr. de Rosenberg, 1905)

**Monasa nigrifrons nigrifrons** (Spix)<sup>1</sup>  
*Tangurú-pará, Bico de Braza.*

*Bucco nigrifrons* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 53, tab. XI, fig. 2:  
 Rio Solimões.

*Monacha nigrifrons* (Spix). [XIX, p. 206]

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, Bolivia, Brasil oeste-septentrional e central (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauí, Matto-Grosso, Goyaz, oeste de São Paulo e de Minas-Geraes).

- 2,667, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Maio 1902  
 16,374, ♂, Codajaz (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1935  
 16,579, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936  
 16,578, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
 16,713, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

(1) Todd separou muito recentemente (*Annals Carnégie Mus.*, XXV, p. 247) as aves da Bolivia (loc. typica Santa Cruz de La Sierra) sob o nome de *M. nigrifrons canescens*. A raça presume extranha ao Brasil, visto como não distingo as do oeste de Matto-Grosso das dos outros estados.

- 10.696, ♂, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920  
 10.695, ♂, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 10.697, ♂, Ilha Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920  
 10.698, ♀, Ilha Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920  
 10.699, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920  
 6.614, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Set. 1906  
 14.856, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934  
 14.857, ♀, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1934  
 14.858, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934  
 16.199, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1934  
 16.198, ♂, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934  
 15.771, ♂, Rio S. Domingos (Goyaz), Blaser coll., Jul. 1932  
 15.772, ♀, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Dez. 1932  
 4.939,\* ♂, Itapura (São Paulo, Rio Paraná), Garbe coll., Set. 1904  
 (exposição)  
 4.912, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904  
 9.930 e 9.931, ♂♂, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll.,  
 Nov. 1917  
 9.932, o?, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov.  
 1917 (exposição)  
 17.119, ♂, Santo Antonio (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937  
 17.120, ♀, Santo Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937  
 \* Tipo de *Monasa nigrifrons itapurana* Iher. & Ihering, 1907 (Catal. Av.  
 Bras., p. 413).

## Genero CHELIDOPTERA Gould

*Chelidoptera* Gould, 1836, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 81.  
 Typo, por design. origin., *Cuculus tenebrosus* Pallas.

### *Chelidoptera tenebrosa tenebrosa* (Pallas) [XIX, p. 207] *Andorinha do matto, Urubúzinho* (Pará).

*Cuculus tenebrosus* Pallas, 1782, Neue Nord. Beytr., III, p. 3:  
 Surinam.

**Distribuição.** — Guianas, Venezuela, sudeste da Colombia,  
 leste do Equador e do Perú, Brasil central e septentrional (Ama-  
 zonas, Pará, Maranhão, Piauí, noroeste da Bahia, Goyaz, Matto-  
 Grosso).

- 2.752 e 2.753, ♂♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902  
 16.577, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936  
 16.562, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936  
 16.563, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 16.576, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 10.910, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Nov. 1920  
 11.081, ♀, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll.  
 7.169, ♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1907  
 14.860, ♀, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1934  
 14.880, ♀, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934  
 14.861, ♂, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934  
 14.859, ♀, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934  
 17.121, ♀, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937

**Chelidoptera tenebrosa brasiliensis** Sclater*Miolinho, Tatêra, Andorinha do matto.**Chelidoptera brasiliensis* Sclater, 1862, Cat. Am. Bds., p. 275: sudeste do Brasil. [XIX, p. 208]**Distribuição.** — Brasil este-meridional (Pernambuco, leste da Bahia, Minas-Geraes, Espírito Santo, Rio de Janeiro São Paulo).

- 7.737, ♀, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908  
 10.190, ♂, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919  
 14.515, o?, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1933  
 14.514, ♀, Ilha dos Frades (Bahia), W. Garbe coll., Fev. 1932  
 14.513, ♂, Corupéba (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933  
 14.516, ♀, Ilha da Bimbarra (Bahia), W. Garbe coll., Fev. 1933  
 2.350, o?, Bahia (comprado de Schlüter em 1898)  
 8.602, o?, Bahia (adquirido de Berlepsch)  
 436 e 437, ♀♀, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899  
 16.200, ♂, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), C. Vieira coll., Nov. 1936  
 4.626, ♂, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1909  
 6.177, ♂, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe Nov. 1905  
 10.377, ♀?, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Out. 1919  
 10.378, ♀, Rio Sacramento (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Julho 1919 (*exposição*)

**Superfamília CAPITONIDES****Família CAPITONIDAE****Genero CAPITO Vieillot***Capito* Vieillot, 1816, Analyse d'une nouv. Orn. élém., p. 27. Typo, «Barbu tamatia, — à gorge jaune, Buff.» (= *Bucco niger* Müller).**Capito auratus nitidior** Chapman<sup>1</sup>*Capitão de bigode.*<sup>2</sup>*Capito auratus nitidior* Chapman, 1928, Amer. Mus. Novit., N.º 335, p. 6: Tonantins (margem esquerda do Rio Solimões).

(1) O tratamento dispensado aqui às raças de *Capito auratus* (Dumont) baseia-se nos estudos recentes de Chapman (*Amer. Mus. Novit.*, 1928, N.º 335, pp. 1-21). Segundo o autor *C. auratus punctatus* Lesson e *C. auratus intermedius* Berl. & Hartert a que se atribuíam antes as aves respectivamente do Rio Negro e do Rio Madeira, ficam circumscripitos, o primeiro à Colômbia e uma parte do Perú, e o segundo à região de Maipures, na Venezuela (Orenoco).

(2) Este appellido vulgar, de onde foi visivelmente cunhado o nome generico, vem referido por Goeldi (*Aves do Brasil*, p. 163), e deve applicar-se, com toda probabilidade, a todas as especies, indistinctamente.



*Distribuição.* — Extremo oeste-setentrional do Brasil (alto Rio Negro, margem esquerda do alto Solimões).

- 16.570 e 16.571, ♂♂, São Gabriel (Amazonas, alto Rio Negro), Camargo coll., Nov. 1936  
16.569, ♀, São Gabriel (Amazonas, alto Rio Negro), Camargo coll., Dez. 1936  
16.572, ♀, Taracua (Amazonas, Rio Uaupés), Camargo coll., Dez. 1936

### *Capito auratus amazonicus* Deville & Des Murs

*Capito amazonicus* Deville & Des Murs, 1849, Rev. et Magaz. de Zool., p. 171: «Ega et de Santa-Maria» (loc. typ. Ega, por design. de Chapman).

*Capito auratus* Shelley (nec Dumont). [XIX, p. 113, pt.]

*Distribuição.* — Estado do Amazonas: margem direita do Rio Solimões (São Paulo de Olivença, Teffé) e afluentes até a margem esquerda do Rio Purús.

- 3.550, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902  
3.551, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

### *Capito auratus novaolindae* Chapman

*Capito auratus novaolindae* Chapman, 1928, Amer. Mus. Novit., N.º 335, p. 9: Nova Olinda (margem esquerda do Rio Purús).

*Distribuição.* — Só conhecido da loc. typica (Nova Olinda, no Rio Purús).

### *Capito auratus arimae* Chapman

*Capito auratus arimae* Chapman, 1928, Amer. Mus. Novit., N.º 335, p. 10: Arima (margem direita do Purús).

*Distribuição.* — Margem direita do Rio Purús.

### *Capito auratus aurantiicinctus* Dalmás

*Capito aurantiicinctus* Dalmás, 1900, Bull. Zool. Soc. France, XXV, p. 117, Rio Caura (Venezuela).

? *Capito punctatus* Shelley (nec Lesson). [XIX, p. 112, pt.]

*Distribuição.* — Sul e leste da Venezuela (Orenoco), ? Rio Negro (Barcellos, Natterer coll.).<sup>1</sup>

(1) Os exemplares de Barcellos, referidos por Shelley (Cat. Bds. Brit. Mus., XIX, p. 113) a *C. punctatus* e por Hellmayr (Novit. Zool., XIV, p. 82) a *C. aurantiicinctus* pertencerão mais provavelmente, segundo Chapman, á raça que elle chamou *hypochondriacus*.

**Capito auratus hypochondriacus Chapman***Caboclo velho* (Codajaz).*Capito auratus hypochondriacus* Chapman, 1928, Amer. Mus. Novit., N.º 335, p. 15: Manacapurú (margem esquerda do Rio Solimões).*Distribuição.* — Margem esquerda do Rio Solimões e direita do baixo Rio Negro.

15.916 e 16.375, ♀♀, Codajaz (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1935

16.566 e 16.567, ♂♂, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

16.568, ♀, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

**Capito auratus insperatus Cherrie***Capito auratus insperatus* Cherrie, 1910, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., XXXV, p. 391: Todos os Santos (Bolívia, Rio Chaparé).*Distribuição.* — Sudeste do Perú, norte da Bolívia, sul do Amazonas (Rio Madeira).**Capito aurovirens (Cuvier)**

[XIX, p. 108]

*Bucco aurovirens* Cuvier, 1829, Règne Anim., 2 édit., t. p. 458 (baseado em Levaillant, Hist. Nat. Couroucous, III, Supplém., p. 14, fig. E); (Brasil).<sup>1</sup>*Distribuição.* — Sudeste da Colômbia, leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Manacapurú, Teffé, Rio Juruá).

3.516, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

3.518 e 3.519, ♀♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

16.250, ♂, Rio Juruá, Igarapé do Gordão (Amazonas), Olalla coll., Ag. 1936 (offer. pelo coll.)

16.249, ♀, Rio Juruá, Igarapé do Gordão (Amazonas), Olalla coll., Ag. 1936 (offer. pelo coll.)

16.251, ♂, Rio Juruá, João Pessoa (Amazonas), Olalla coll., Ag. 1936 (offer. pelo coll.)

16.561 e 16.565, ♀♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

**Capito niger (Müller)**

[XIX, p. 111]

*Bucco niger* P. L. S. Müller, 1776, Natursyst., Supplém., p. 89: Cayena.*Distribuição.* — Guianas, Venezuela?, porção adjacente do Brasil até a margem esquerda do Amazonas (Rio Jamundá, Obidos).

---

(1) Cf. Hellmayr, *Novit. Zool.*, XIV, p. 81 (1907).

- 15.680, ♂, Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935  
15.681, ♀, Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935  
13.606, ♀, Cayena (Guiana Francesa), Bryant coll.  
2.071, ♂, «Guiana» (perm. do Mus. de Dresden)

### **Capito brunneipectus** Chapman

*Capito brunneipectus* Chapman, 1921, Amer. Mus. Novit., N.º 2, p. 1: Villa Braga (Rio Tapajoz).

**Distribuição.** — Margem direita do baixo Amazonas e afluentes (Rio Tapajoz).

### **Capito dayi** Cherrie

*Capito dayi* Cherrie, 1916, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., XXXV, p. 391: Porto Velho (Rio Madeira, marg. direita).

**Distribuição.** — Sul do Amazonas (Rio Madeira), norte de Matto-Grosso (Rio Jaurú, Rio Jamary).

### **Genero EUBUCCO** Bonaparte

*Eubucco* Bonaparte, 1850, Consp. Av., I, p. 142. Typo, *Capito richardsoni* Gray.

### **Eubucco aurantiicollis** Selater<sup>1</sup>

*Eubucco aurantiicollis* Selater, Janeiro de 1858, Proc. Zool. Soc. Lond., vol. de 1857, p. 267: Rio Javari (Bates coll.).

*Capito aurantiicollis* (Selater). [XIX, p. 115]

**Distribuição.** — Leste do Perú e noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Javari, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira).

3.552 e 3.553, ♂♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902  
3.551, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

---

(1) J. Berlioz, de quem me acaba de chegar, já compostas estas paginas, um estudo substancioso sobre os Capitonídeos neotropicos (cf. *L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie*, II, 1937, pp. 221-239), considera *E. aurantiicollis* Selater raça geographica de *E. richardsoni* (Gray, 1846), especie do Equador.

## Superfamília RAMPHASTIDES

## Família RAMPHASTIDAE

## Genero RAMPHASTOS Linnaeus

*Ramphastos* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 103.  
Typo, por subseq. design., *Ramphastos tucanus* Linnaeus (  
*Ramphastos monilis* Müller).

**Ramphastos toco** Müller

[XIX, p. 124]

*Tucanussii*, *Tucano* boi (R. Gr. do Sul).

*Ramphastos toco* P. L. S. Müller, 1776, Natursyst., Suppl., p. 82 (bas. em Daubenton, Pl. Enlum. 82): Cayena.

**Distribuição.** — Guianas, Bolívia, Paraguai, norte da Argentina (Misiones), quase todo Brasil: Amazonas (Rio Negro), Pará, Maranhão, Piauí, Bahia (Rio Grande), oeste de São Paulo, Paraná, Santa Catarina, Rio Grande do Sul, Mato-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes (Rio São Francisco).

- 15.691, o?, Pataú (Pará), Olalla coll., Jan. 1935  
15.692, ♂, Pataú (Pará), Olalla coll., Jan. 1935  
16.203, ♂, Corumbá (Mato-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
16.204, ♀, Corumbá (Mato-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
16.206, ♂, Miranda (Mato-Grosso), José Lima coll., Set. 1930  
16.207, ♀, Coxim (Mato-Grosso), Lima coll., Jul. 1930  
16.205, ♂, Coxim (Mato-Grosso), Lima coll., Jul. 1930  
12.573, ♂, Aquidauana (Mato-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931  
16.208, ♂, Campo Grande (Mato-Grosso), Lima coll., Jul. 1930  
17.071, ♂, Santo Antonio (Mato-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937  
13.818, ♀, Crixás (Goyaz), P. Sester coll., Abr. 1932  
15.783, ♀, Cana Brava (Goyaz), Blaser coll., Out. 1932  
11.801, ♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934  
11.802, ♀, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934  
8.313, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jun. 1912  
8.314, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1912 (*exposição*)  
5.074, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901  
5.072, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901 (*exposição*)  
4.486, o?, São Jerônimo (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1904  
16.209 e 16.210, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
9.135, ♂, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915

**Ramphastos monilis monilis Müller<sup>1</sup>**

*Tucano de peito branco, 'Pia-pouco*  
(Amazonia), *Quirina* (id.).

*Ramphastos monilis* P. L. S. Müller, 1776, *Natursyst.*, Supplem., p. 83 (baseado em Daubenton, Pl. Enlum. 262): Cayena.

*Ramphastos erythrorhynchus* Gmelin, [XIX, p. 128]

**Distribuição.** — Venezuela, Guianas e porções adjacentes do Brasil, até as margens septentrional e meridional do baixo Amazonas (respectivamente de Manáos e do Rio Tapajoz para leste). o leste do Pará (Rio Capim, Utinga, etc.) e o norte do Maranhão (Miritiba).

- 17.618, ♀, Iacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937
- 11.205, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920
- 10.155, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920
- 11.204, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920
- 16.201, ♀, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1923
- 16.202, ♂, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1923
- 13.791, ♀, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Fev. 1923
- 13.792, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1923
- 6.156, ♂, Igarapé-Assú (Pará), A. Robert coll., Abr. 1901 (comprado de Rosenberg, 1906)
- 7.157, ♀, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Dez. 1907
- 2.451, ♂, Venezuela (comprado de Schlüter, 1902)

**Ramphastos monilis cuvieri Wagler<sup>2</sup>**

[XIX, p. 130]

*Tucano.*

*Ramphastos cuvieri* Wagler, 1827, *Syst. Av.*, Gen. *Ramphastos*, p. 25: «Brasília versus flumen Amazonum».

**Distribuição.** — Colombia, Equador, norte do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas, (Rio Negro, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira), norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt).

- 2.218 e 2.219, ♂♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1901
- 3.163, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902
- 2.615, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Maio 1902 (*exposição*)
- 2.616, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Fev. 1902 (*exposição*)

(1) Sobre a synonymia d'este Tucano cf. E. Hartert, *Novit. Zool.*, XXXII, 143 (1925). O estudo de volumoso material pertencente a A. Olalla de par com o da serie, do Museu Paulista dá-me a convicção de que *R. aurantirostris* Hartert, da Guiana Inglesa, deve reverter também á sua synonymia. Cf. Oliv. Pinto, *Bol. Biol.*, nov. ser., III, No 2 (1938).

(2) Só n'estes dias, quando as linhas acima iam já a caminho de impressão é que me veio ter ás mãos o trabalho de Griscom & Greenway sobre as relações dos tucanos do grupo *monilis* no vol. LXXXI do *Bull. Mus. Compar. Zool.* Por este facto, e ainda porque minha observação pessoal nem sempre estão em harmonia com as conclusões algo revolucionárias a que chegaram aquelles autores, não me é permitido aproveitá-lo n'este momento.

- 16.829, ♂, Manacapuri (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936  
 17.647, ♀, Lago do Baptista (Amazonas), Otalla coll., Jun. 1937  
 2.117, o?, Amazonas adquirido por permuta

**Ramphastos vitellinus vitellinus** Lichtenstein<sup>1</sup> [XIX, p. 132]  
*Tucano.*

*Ramphastos vitellinus* Lichtenstein, 1823, Verz., Dubl., p. 7  
 Cayena.

**Distribuição.** — Venezuela, Trinidad, Guianas, norte do Brasil até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Negro, Obidos, Rio Jamundá, etc.).

- 17.508, ♀, Rio Atabauy (Amazonas), Otalla coll., Junho 1937  
 16.216, ♂, Obidos, (Pará, Garbe coll., Dez. 1920  
 5.675, ♀, Guanoco (Venezuela), comprado de Rosenberg (1903)

**Ramphastos vitellinus culminatus** Gould [XIX, p. 130]  
*Tucano.*

*Ramphastos culminatus* Gould, 1833, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 70  
 «Mexico», errore (Rio Solimões, por substit. de Berl. & Hartert).

**Distribuição.** — Colombia, sul da Venezuela (Orenoco), leste do Equador e do Perú, Bolivia, Brasil occidental e central: Amazonas (Rio Negro, Rio Madeira), Matto-Grosso (Rio Scoputuba, Rio Guaporé), Goyaz (Rio das Almas).<sup>2</sup>

- 16.832, ♀, Manacapuri (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1935  
 16.830, ♂, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936  
 16.831, ♂, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936  
 2.672, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1902  
 3.162, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902  
 17.072, ♂, Chapada (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Out. 1937  
 1.335, ♂, Catalão (Goyaz), Dreher coll., Março 1901  
 11.805, ♂, Jaraguá (Goyaz, Rio das Almas), José Lima coll., Ag. 1931  
 11.806, ♀, Jaraguá (Goyaz, Rio das Almas), W. Garbe coll., Ag. 1931  
 11.808, ♂, Jaraguá (Goyaz, Rio das Almas), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931  
 11.809, ♂, Jaraguá (Goyaz, Rio das Almas), Oliv. Pinto coll., Set. 1934  
 11.803, o?, Jaraguá (Goyaz, Rio das Almas), José Lima coll., Ag. 1931  
 11.807, o?, Jaraguá (Goyaz, Rio das Almas), W. Garbe coll., Ag. 1931  
 11.801, ♀, Inhiúmas (Goyaz), Garbe coll., Nov. 1931

(1) Sobre as relações reciprocas das raças de *R. vitellinus* cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 431 (1929) e J. T. Zimmer, publ. cit., vol. XVII, p. 3055 (1930).

(2) Inclúe na sua synonymia *Ramphastos osculans* Gould, 1835 (*Proc. Zool. Soc. Lond.*, III, p. 156) de Borba, no baixo Rio Madeira. Cf. Hellmayr, *L'Ois. et La Réc. Franç. d'Orn.*, III, N.º 2, pp. 244-51 (1933); Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XX, p. 73 (1936). Sobre as diferenças entre *R. culminatus* e *R. curieri*, que é primeira vista parecem divergir apenas no tamanho, cf. Chapman, *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, LV, p. 345-7 (1926).

**Ramphastos vitellinus theresae** Reiser*Tucano.*

*Ramphastos theresae* Reiser, 1905, Anz. Ak. Wiss. Wien., XLII, N.º 18, p. 321: alto Parnahyba (Piauhy).

*Distribuição.* — Conhecido apenas do sul do Maranhão e do Piauí, no alto Parnahyba (Santa Philomena, São Miguel).<sup>1</sup>

**Ramphastos vitellinus ariel** Vigors

[XIX, p. 131]

*Tucano de bico preto.*

*Ramphastos ariel* Vigors, 1826, Zool. Journ., II, N.º 8, p. 166, pl. 15: Rio de Janeiro.

*Distribuição.* — Norte e leste do Brasil, da margem direita do baixo Amazonas para o sul (Pará, norte do Maranhão, Pernambuco, Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina, Minas-Geraes).

- 16.210, ♂, Ilheus (Bahia), Garbe coll., Maio 1919  
 13.987, ♂, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932  
 13.986, ♀, Rio Jucuruú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Abr. 1933  
 6.389, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Dez. 1905  
 6.390, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Fev. 1906  
 6.721, o?, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., 1906  
 10.367, ♀, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Março 1919 (*exposição*)  
 1.581, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900  
 11.182, o?, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Set. 1925 (*exposição*)  
 16.312, o?, Avaré (São Paulo), em *exposição*  
 295, o?, São Francisco do Sul (Santa Catharina), Dr. F. Gualberto coll., Jul. 1896  
 3.125, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Fev. 1903  
 3.126, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Fev. 1903  
 16.212 e 16.215, ♂♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 16.211, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 16.213, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1923  
 16.214, ♀, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1923  
 7.153, ♂, Miriliba (Maranhão), Schwanda coll., Dez. 1907

**Ramphastos dicolorus** Linnaeus

[XIX, p. 133]

*Tucano de bico verde* (Minas).

*Ramphastos dicolorus* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.ª, I, p. 152 (baseado em «*Tucana cayanensis, gutture luteo*» de Brisson): Cayana, *errore!* Rio de Janeiro, patria typica, por sugg. de Hellmayr.<sup>2</sup>

(1) Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 431 (1929).

(2) Cf. *Verhandl. Orn. Gesells.* XII, p. 157 (1915).

**Distribuição.** — Paraguay noroeste da Argentina e sudeste do Brasil (Espírito Santo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul, sudeste de Goyaz).

- 1.701, ♂?, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Nov. 1900  
 2.311, ♀, «estado de São Paulo» (comprado no Mercado, 1897)  
 5.075 e 16.313, ♂♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904 (*exposição*)  
 9.858, ♂, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916 (*exposição*)  
 8.598, ♀, Albuquerque Lins (São Paulo), Lima coll., Maio 1911  
 12.480, ♀, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931  
 12.482, ♂, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931  
 12.483, ♂, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931  
 1.739 e 1.742, ♂♂, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901  
 7.020, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907  
 9.131, ♀, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915

### Genero BAILLONIUS Cassin

*Baillonius* Cassin, 1867, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., XIX, p. 111. Typo, por tautonym., *Ramphastos bailloni* Vieillot.

#### *Baillonius bailloni* (Vieillot)

*Tucaninho, Arassari-banana.*

*Ramphastos bailloni* Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 283 (*ex* Levaillant, Hist. Nat. Ois. Paradis etc., II, p. 41, pl. 18: «Brésil» (para patria typica proponho o Rio de Janeiro).  
*Andigena bailloni* (Vieill.). [XIX, p. 136]

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil (Espírito-Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina).

- 2.313, ♂?, Piquete (São Paulo), Zech coll., Out. 1896  
 2.314, ♂?, Rio das Pedras (São Paulo), Zech coll., 1897  
 5.598, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905  
 5.597, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905 (*exposição*)  
 8.132, ♂, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1911  
 8.137, ♂?, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1911  
 8.131 e 8.136, ♂♂, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1911 (*exposição*)  
 8.133, ♀, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1911 (*exposição*)  
 1.750, ♀, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Out. 1896

### Genero PTEROGLOSSUS Illiger

*Pteroglossus* Illiger, 1811, Prodr. syst. Mamm. et Av., p. 202. Typo, por subseq. design., *Ramphastos aracari* Linnaeus.

#### *Pteroglossus aracari aracari* (Linnaeus) [XIX, p. 138] *Arassari, Tucano-í.*

*Ramphastos aracari* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 101 (baseado em «Aracari» de Maregrave): nordeste do Brasil (Pernambuco, patria typica a aceitar-se).



*Distribuição.* — Leste da Venezuela, Guianas, norte e leste do Brasil (Pará, Maranhão, Piauí, Bahia).

- 3.423, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Fev. 1903  
 10.667, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Jul. 1920  
 10.661, 10.665 e 10.666, ♂♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 15.703, ♀, Pataú (Pará), Olalla coll., Jan. 1935  
 15.701, ♂, Pataú (Pará), Olalla coll., Jan. 1935  
 6.839, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906  
 12.978, ♂, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919 (*exposição*)  
 13.981, ♀, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932  
 13.982, ♂, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932  
 13.980, ♀, Rio Jucuruçú (Bahia), W. Garbe coll., Março 1933

***Pteroglossus aracari wiedii* Sturm<sup>1</sup> [XIX, p. 139, pt.]**

*Pteroglossus wiedii* Sturm, 1817, Monogr. Ramphast., pt. 4: sul do Brasil (para terra typica suggiro Rio de Janeiro).

*Distribuição.* — Sudeste do Brasil (Espírito Santo, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul?).

- 6.393, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Fev. 1906  
 6.391, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Fev. 1906 (*exposição*)  
 10.368, ♂, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919  
 10.369 e 11.873, ♀♀, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Ag. 1919  
 11.423, ♂, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1903  
 4.485, ♂, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903  
 16.217, ♂, Baurú (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1905 (*exposição*)  
 8.138, ♀, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1911  
 11.459 e 11.151, ♂♂, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928  
 8.671, ♀, Albuquerque Lins (São Paulo), Lima coll., Maio 1914  
 12.486, ♀, Valparaíso (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931  
 12.555, ♂, Valparaíso (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931  
 8.666, ♀, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Fev. 1901  
 2.312, ♂, São Francisco do Sul (Santa Catharina), Dr. Gualberto coll.

(1) A separação, sob *P. aracari atricollis* Müller (baseado em Daubenton, Pl. enlum. 166: Cayena), de uma raça septentrinal (Guianas e norte da Amazonia) é mais que problemática. Nem a largura maior da fita preta do culmen, nem a tonalidade mais clara do amarelo das partes inferiores, servem para caracterizá-la, que são caracteres sujeitos a todas as variações. Em compensação, a semelhança do que acontece com o alto da cabeça em *Pteroglossus castanotis*, é nítida a diferença de colorido da garganta que separa das do norte as aves do sul do Brasil; nestas o mento e a garganta em vez de pretos retintos, são distinta e constantemente tingidas de chocolate, o que justifica plenamente na separação em raça particular. Em trabalho que neste momento chega às minhas mãos Ball, Mus. Comp. Zool., LXXXI, p. 431, Griscom & Greenway chegam às mesmas conclusões, propondo porém para as aves do Brasil meridional o novo nome *Pt. aracari vergens*, que no meu parecer cãe na synonymia de *P. a. wiedii*.

**Pteroglossus pluricinctus** Gould

[XIX, p. 139]

*Pteroglossus pluricinctus* Gould, 1835, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 157: «Brasília».

**Distribuição.** - Colômbia, Venezuela, leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil (Amazonas: Rio Negro).

6.483, ♂, Yurimaguas (Perú), Garlepp coll., Jun. 1885 (comprado de Rosenberg, 1906)

6.461, ♀, Iquitos (Perú), Whitely coll., (comprado de Rosenberg, 1906).

**Pteroglossus castanotis castanotis** Gould [XIX, p. 140, pt.]

*Pteroglossus castanotis* Gould, 1833, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 119: «Brasília» (terra typica Rio Solimões, por design. de Hellmayr).

**Distribuição.** - Leste da Colômbia e do Equador, nordeste do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Madeira).

**Pteroglossus castanotis australis** Cassin

Araçari.

*Pteroglossus castanotis* var. *β australis* Cassin, 1867, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., p. 112: Rio Paraná.

*Pteroglossus castanotis* Selater (nec Gould). [XIX, p. 140, pt.]

**Distribuição.** - Leste da Bolívia, Paraguay, nordeste da Argentina, Brasil central e meridional (Matto-Grosso, sul de Goyaz, Minas-Geraes, São Paulo).

5.058, ♂, Porto Faina (Matto Grosso, Rio Paraná, Garbe coll., Nov. 1904)

9.915, ♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917

9.916, ♂, S. Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917

9.917, ♀, S. Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917

12.349, ♂, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930

12.353, ♀, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930

12.703, ♂, Sant'Anna do Paranaíba (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931

17.073, ♀, Chapada (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937

17.512, ♂, Rio Araguaya (Goyaz), coll. «Bandeira Anhanguera», Nov. 1937

1.336, ♀, Rio Paranaíba (Goyaz, perto de Catalão), Dreher coll., Março 1901

1.337, ♂, Rio Paranaíba (Goyaz, perto de Catalão), Dreher coll., Março 1901

1.341, ♂, Rio Paranaíba (Goyaz, perto de Catalão), Dreher coll., Março 1901 (exposição)

11.810, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1934

14.811, ♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1931

15.781, ♂, Cana Brava (Goyaz), Blaser coll., Set. 1932

13.826, ♂, Crixás (Goyaz), P. Sester coll., Dez. 1932

1.662, e 1.663, ♂♂, Rio Grande (Minas-Geraes), Garbe coll., Jun. 1904

1.661, ♀, Rio Grande (Minas-Geraes), Garbe coll., Jun. 1904

- 5,059, ♀, Hapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901 (*exposição*)  
8,410, ♀, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1911  
12,485, ♀, Valparaíso (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931  
16,311, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)

**Pteroglossus bitorquatus bitorquatus Vigors [XIX, p. 144, pt.]**  
*Araçari.*

*Pteroglossus bitorquatus* Vigors, 1826, Zool. Journ., II, p. 481:  
local. não indicada (pode aceitar-se como pátria o leste do Pará).

*Distribuição.* — Leste do Pará (margem direita do Rio Tocantins, Prata, Utinga, etc.), norte do Maranhão (Miritiba).

- 11,081, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1921  
11,082, ♀, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1921  
7,151 e 7,156, ♂♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1917  
7,155, ♀, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Dez. 1907 (*exposição*)

**Pteroglossus bitorquatus reichenowi Snethlage**  
*Araçari.*

*Pteroglossus reichenowi* Snethlage, 1907, Orn. Monatsb., XV, p. 195: Monte Alegre.

*Distribuição.* — Baixo Amazonas, até o Rio Tocantins (Santarém, Monte Alegre, Cametá, etc.).

- 10,660 e 10,662, ♂♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
10,659 e 10,661, ♀♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
10,663, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920  
6,149, o?, Baixo Amazonas, Orion coll. (comprado a Rosenberg, 1906)

**Pteroglossus bitorquatus sturmii Natterer**  
*Araçari.*

*Pteroglossus sturmii* Natterer, 1812, in Sturm, Monograph., Rhamphast., Heft 3, pl. 7: Borba (Rio Madeira). [XIX, p. 114]

*Distribuição.* — Rio Madeira e afluentes.

- 17,505, ♀, Lago do Baptista (Amazonas, a leste do baixo Madeira), Olalla coll., Maio 1937  
17,506, ♂, Lago do Baptista (Amazonas), Olalla coll., Maio 1937  
17,507, ♀, Lago do Baptista (Amazonas), Olalla coll., Maio 1937

**Pteroglossus flavirostris flavirostris Fraser [XIX, p. 144, pt.]**

*Pteroglossus flavirostris* Fraser, 1810, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 61 (nome novo para *Pteroglossus azarae* Gould, nec Vieillot): loc. não indicada proponho alto Rio Negro para pátria típica).

*Distribuição.* — Colombia, leste do Equador, Venezuela, Guianas, norte do Amazonas (alto Rio Negro).

**Pteroglossus flavirostris mariae** Gould

Araçari.

*Pteroglossus mariae* Gould, 1854, Monogr. Ramphast., ed. 2, pl. 30: Amazonas peruviano (teste Hellmayr).<sup>1</sup>

*Pteroglossus flavirostris* Selater (nec Fraser). [XIX, p. 144]

**Distribuição.** — Leste do Perú, Amazonas occidental e meridional (Rio Javari, Teffé, Rio Juruá, Rio Purús).

3.153 e 3.154, ♀♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

3.152, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

3.155, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

3.156, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902 (exposição)

**Pteroglossus flavirostris azarae** (Vicillot)

[XIX, p. 145]

*Ramplastos azarae* Vicillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 282: «Brésil».

**Distribuição.** — Baixo Rio Negro e margem septentrional do Rio Solimões.

16.833, ♂, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936

16.834, ♀, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

**Pteroglossus inscriptus inscriptus** Swainson

Araçari.

*Pteroglossus inscriptus* Swainson, 1822, Zool. Illustr., II, p. 90: «Guiana», errore, loc. typ. Pará, por substit. de Hellmayr. [XIX, p. 146]

**Distribuição.** — Norte do Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Santarém, Rio Tocantins, Prata, etc.), norte de Matto Grosso (Rio Guaporé), norte do Maranhão (Miritiba).

3.424, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Fev. 1903

10.881, 10.885 e 10.887, ♂♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1928

10.886, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1928

7.158, ♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1907

7.159, ♀, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1907

**Pteroglossus inscriptus humboldti** Wagler

Araçari.

*Pteroglossus humboldti* Wagler, 1827, Syst. Av. Gen. *Pteroglossus*, sp. 1: «Brasília». [XIX, p. 146]

(1) Novit. Zool., XIV, p. 83 (1937).

**Distribuição.** Sudeste da Colômbia, leste do Equador e do Peru, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Solimões, Rio Juruá, Rio Madeira, Rio Purús).

- 3.418, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902  
 3.449, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902  
 3.450, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902

### **Pteroglossus viridis (Linnaeus)**

[XIX, p. 147]

*Araçari.*

*Ramphastos viridis* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 150: Cayena.

**Distribuição.** — Venezuela, Guianas e região adjacente do Brasil até a margem esquerda do Amazonas (Manãos, Maracá, Faro, Obidos).

- 10.668, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920  
 10.669, ♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920  
 15.711 e 15.715, ♀♀, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935  
 6.460, ♂, Ourunga (Guyana Inglesa), Whitely coll., Nov. 1890 (compr. de Rosenberg)  
 6.459, ♀, Caura (Venezuela), coll. em Abr. 1903 (compr. de Rosenberg, 1906)

### **Genero BAUHARNAISIUS Bonaparte**

*Bauharnaisius* Bonaparte, 1850, Consp. Av., I, p. 95. Typo, por tautonym., *Pteroglossus beauharnesii* Wagler.

### **Bauharnaisius beauharnesii (Wagler)**

*Pteroglossus beauharnesii* Wagler, 1832, Isis, p. 280: «Brasília. prov. Pará». [XIX, p. 118]

**Distribuição.** — Leste do Peru, estado do Amazonas (Rio Solimões, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira).

- 3.447, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902  
 3.445, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1903  
 3.446, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1903 (*exposição*)

### **Genero SELENIDERA Gould**

*Selenidera* Gould, 1837, Icon. Av., parte 1, texto da pl. 7. Typo, *Pteroglossus gouldii* Gould.

### **Selenidera maculirostris maculirostris (Licht.) [XIX, p. 149]**

*Arassari-póca.*

*Pteroglossus maculirostris* Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berl Mus., p. 7 (ex Levaillant): «Brasília».

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil (Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

- 10.182, ♂, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919  
 13.136, ♀, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919 (*exposição*)  
 13.137, ♂, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919 (*exposição*)  
 13.983, ♀, Rio Jucuruçú (Bahia), W. Garbe coll., Março 1933  
 13.985, ♂, Rio Jucuruçú (Bahia), W. Garbe coll., Março 1933  
 13.581, ♂, Rio Jucuruçú (Bahia), Camargo coll., Março 1933  
 6.395 e 6.396, ♂♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 7.752, ♀, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1908  
 311, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899  
 315, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Hempel coll., Ag. 1899  
 4.772, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904  
 4.773, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904 (*exposição*)  
 5.540, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905 (*exposição*)  
 7.988, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1910  
 11.893 e 11.894, ♂♂, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Abr. 1921  
 16.219, ♂, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Abr. 1921 (*exposição*)  
 10.959, ♂, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Jul. 1923  
 14.989, ♂, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Out. 1931  
 14.990 e 14.991, ♀♀, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Out. 1931  
 14.371, ♂, Mogy-Guaçu (São Paulo), Vieira coll., Set. 1933  
 4.749, ♂, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901  
 607, ♀, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Maio 1898  
 608, ♂, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Jun. 1898

### ***Selenidera maculirostris gouldii* (Natterer) <sup>1</sup>**

*Pteroglossus gouldii* Natterer, 1837, Proc. Zool. Soc. Lond., pag. 11: «Pará (= Belém). [XIX, p. 119]

**Distribuição.** — Brasil oeste-septentrional: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins, etc.).

- 10.672, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jul. 1920  
 10.671, 10.673, 10.674 e 10.675, ♂♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 10.677, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 10.676, ♂, Tapérinha (Pará), Garbe coll., Set. 1920  
 10.678, ♀, Itaituba (Pará), Garbe coll., Set. 1920  
 11.080, ♂, Rio Tocantins (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1917

### ***Selenidera langsdorffii* (Wagler) [XIX, p. 150]**

*Pteroglossus langsdorffii* Wagler, 1827, Syst. Av., Genus *Pteroglossus*, sp. 12: «Brasilien».

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, estado do Amazonas (Rio Solimões, Rio Juruá).

(1) Griscom & Greenway (*Bull. Mus. Compar. Zool.*, LXXXI, p. 431) acabam de propor a separação das aves do baixo Amazonas sob o nome de *Selenidera maculirostris hellmayri*.

- 3.160 e 3.161, ♂♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902  
 3.157, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902 (*exposição*)  
 3.159, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

**Selenidera nattereri** (Gould)

[XIX, p. 151]

*Pteroglossus nattereri* Gould, 1835, Proc. Zool. Soc. Lond., pag. 157:  
 «Brasília» (patria typica Marabitanas, alto Rio Negro, por design.  
 de Berl. & Hartert, 1908).

*Distribuição.* — Guianas, Venezuela e extremo norte do Brasil  
 (alto Rio Negro).

- 16.835, ♂, São Gabriel (Amazonas, alto Rio Negro), Camargo coll.,  
 Nov. 1936  
 16.836, ♀, Janareté (Amazonas, Rio Uaupés), Camargo coll., Jan. 1937

**Selenidera piperivora** (Linnaeus)

[XIX, p. 152]

*Araçari preto.*

*Remphasos piperivorus* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p.  
 150 (baseado em «Le Toucan a collier de Cayenne» de Brisson):  
 Cayena.

*Distribuição.* — Guianas e porção adjacente do Brasil até a  
 a margem esquerda do Rio Amazonas: Amazonas (Rio Negro),  
 Pará (Obidos).

- 10.670, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920  
 15.713, ♂, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935  
 2.131, ♂, Guyana Inglesa (compr. de Schlüter, 1902)  
 6.157, ♂, Demerara (Guyana Inglesa), compr. de Rosenberg (1906)  
 6.158, ♀, Demerara (Guyana Inglesa), compr. de Rosenberg (1906)

**Subordem PICI****Familia PICIDAE****Genero COLAPTES Vigors**

*Colaptes* Vigors, 1826, Trans. Linn. Soc. Lond., XIV, parte  
 3, p. 457, nota. Typo, por design. origin., *Cuculus auratus*  
 Linnaeus.

**Colaptes campestris campestris** (Vieillot) [XVIII, p. 23, pt.]*Chã-chã, Pica-pau do campo.*

*Picus campestris* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI,  
 p. 101 (baseado em Azara, Apuntam., N.º 253): Paraguay.

*Distribuição.* — Paraguay, Bolivia, centro e sudeste do Brasil  
 (Matto-Grosso, Goyaz, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo,  
 Paraná).



- 1.450, ♂?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy, 1900  
 221, ♀, Cachoeira (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898  
 6.528, ♀, Ypiranga (São Paulo), adquir. por compra (1906), em exposição  
 326, ♀, Osasco (São Paulo), Lima coll., Jul. 1926  
 11.254, ♂, Capivary (São Paulo), Lima coll., Maio 1926  
 11.633, ♂, São Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929  
 11.121, ♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 16.221 e 16.222, ♂♂?, «estado de São Paulo» (exposição)  
 11.036, ♂, Castro (Paraná), Salley coll., Jan. 1924  
 11.037, ♀, Castro (Paraná), Salley coll., Dez. 1923  
 12.656, ♀, Tres Lagoas (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931  
 17.081, ♂, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937  
 14.831, ♀, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934  
 14.833, ♂, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934  
 15.790, ♂, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Dez. 1931

### *Colaptes campestris campestroides* (Malherbe)

*Geopicus (Colaptes Swainson) campestroides* Malherbe, 1849, Rev. Magaz. Zool., p. 541: sul do Brasil (para local. typ., suggiro Rio Grande do Sul)

*Colaptes agricola* (Malherbe). [XVIII, p. 25]

**Distribuição.** — Republica Argentina, Uruguay, sul do Brasil: Rio Grande do Sul, sul do Paraná (teste Sztolcman).

59, ♂, Corrientes (Rep. Argentina), C. Bruch coll., Fev. 1895

### *Colaptes campestris chrysosternus* (Swainson)

*Picus chrysosternus* Swainson, 1821, Mem. Wernerian Nat. Hist. Soc., III, p. 289: sertão da Bahia.

*Colaptes campestris* Hargitt (nec Vieillot). [XVIII, p. 23, pt.]

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil (norte da Bahia, Pernambuco, Ceará, Maranhão, leste do Pará?).

### Genero *TRIPSURUS* Swainson

*Tripsurus* Swainson, 1837, Classif. of Birds, II, p. 341. Typo, por design, de Gray (1840), *Picus flavifrons* Vieillot.

### *Tripsurus cruentatus* (Boddaert)<sup>1</sup>

*Picus cruentatus* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 43 (baseado em Daubenton, Pl. Enl. 694, fig. 2): Cayena.

*Melanerpes cruentatus* (Bodd.) [XVIII, p. 155]

(1) Em trabalho que acabo de receber (*Ann. Carn. Mus.*, XXV, 1937, p. 251), Cl. Todd estuda as relações de *T. rubrifrons* e *T. cruentatus*, propondo separar a esta ultima, como raça particular, *T. cruentatus extensus* (loc. typica Arimã, Rio Purús), das aves guiano-amazonicas, á excepção das do leste do Pará.



**Distribuição.** Leste da Colombia, Venezuela, Guianas, leste do Equador e do Perú, Bolívia, oeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Juruá, Rio Madeira, etc.), Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins, etc.), Matto-Grosso (Chapada, Tapirapóan, etc.).

- 2.261, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901  
 2.674, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Maio 1902  
 3.577, e 3.578, ♂♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902  
 16.612 e 16.613, ♂♂, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 16.611, ♀, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936  
 10.711 e 10.712, ♂♂, Halluba (Rio Tapajoz), Garbe coll., Jan. 1921  
 11.085, ♂, Rio Tocantins (Pará), F. Q. Lima coll., Nov. 1917  
 11.086, ♀, Rio Tocantins (Pará), F. Q. Lima coll., Nov. 1917  
 11.930 e 11.931, ♂♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1923  
 11.910, ♀, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1923  
 11.909, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1923  
 1.375, ♂, Mérida (Venezuela), Gabaldon coll., Março 1898  
 13.482 e 13.487, ♀♀, Florencia (Colombia, Caquetá), Miller coll., Jun. 1912  
 13.335, ♂, La Murelia (Colombia, Caquetá), Miller coll., Jul. 1912  
 13.488, ♀, La Murelia (Colombia, Caquetá), Miller coll., Jul. 1912  
 13.437, ♂, Villavicencio (Colombia), Chapinan coll., Março 1913

### ***Tripsurus rubrifrons* (Spix)**

*Picus rubrifrons* Spix, 1821, Av. Bras., I, p. 61, pl. LV, figs. 1 e 2: «in sylvis Paraes».

*Melanerpes rubrifrons* (Spix). [XVIII, p. 157]

**Distribuição.** — Leste da Venezuela, Guianas, norte do Brasil: Amazonas (Manaos), Pará (Prata, Benevides, Utinga, etc.).

- 11.902, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1923

### ***Tripsurus flavifrons* (Vieillot)**

*Benedicto, Pica-pau do matto-virgem.*

*Picus flavifrons* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 75: «Brésil» (para loc. typ. sugiro São Paulo).

*Melanerpes flavifrons* (Vieill.). [XVIII, p. 161]

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay, sudeste do Brasil: sul da Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, Goyaz, sudeste de Matto-Grosso (Tres Lagôas), São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul.

- 10.192 e 10.194, ♂♂, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919  
 10.193, ♀, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919  
 11.137, ♀, Rio Jucuruá (Bahia), Camargo coll., Abr. 1933  
 6.377, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 6.378, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 5.311, ♂, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905

- 7.751, ♂, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1908  
 10.101 e 10.402, ♂♂, Rio Sacramento (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919  
 2.356, ♀, Rio das Pedras (São Paulo), Sech coll., Ag. 1897  
 2.357, ♂, Piquete (São Paulo), Sech coll., Set. 1896  
 4.126, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903  
 4.127, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll. Jul. 1903  
 4.125, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903 (*exposição*)  
 4.788, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904  
 4.789, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904  
 8.102, ♀, Piassaguera (São Paulo), Maass coll., Fev. 1902 (*exposição*)  
 8.126, ♀, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911 (*exposição*)  
 8.615, ♀, Albuquerque Lins (São Paulo), Lima coll., Maio 1914  
 11.127, ♂, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Jul. 1925  
 11.286, ♂, Presidente Epitácio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 11.462, ♂, Braunau (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928  
 11.461, ♂, Braunau (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928  
 11.463, ♂, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1929  
 11.638, ♂, S. Miguel Archanjo (São Paulo), José Lima coll., Jul. 1929  
 16.220, ♂, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jan. 1931  
 15.313, ♂, Cananúa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931  
 1.728, ♂, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Março 1901  
 6.983, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1901  
 6.981, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1901  
 12.698, ♂, Jupia (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931  
 14.810, ♀, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1931  
 14.811, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1931

### Genero LEUCONERPES Swainson

*Leuconerpes* Swainson, 1837, *Classif. of Birds*, p. 310. Typo, por monotyp., *Picus candidus* Otto.

### *Leuconerpes candidus* (Otto)

*Birro, Pica-pau branco.*

*Picus candidus* Otto, 1796, in *Naturges. de Buffon*, Vögel, XXIII p. 191 (bas. em «Le Pic noir et blanc, de Cayenne» de Hollande):<sup>1</sup> Cayena.

*Melanerpes candidus* (Otto). [XVIII, p. 148]

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Uruguay, Paraguay, Bolivia, Guiana?, grande parte do Brasil: Pará, Maranhão, Piauí, Bahia (Rio São Francisco), Espírito Santo, Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso, Rio de Janeiro, São Paulo.

- 15.678 e 15.679, ♂♂, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935  
 6.814, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Jan. 1907  
 6.815, ♀, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Fev. 1907  
 11.831, ♂, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931  
 11.836, ♀, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931

(1) Hollande, *Abregé d'Hist. Natur.*, III, p. 404 (1790).

- 15,791, ♂, Barra do rio S. Domingos (Goyaz), Blaser coll., Fev. 1933  
 15,792, ♀, Barra do rio S. Domingos (Goyaz), Blaser coll., Fev. 1933  
 12,345, ♂, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930  
 12,586, ♂, Aquidauana (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931  
 17,082, ♂, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937  
 84, ♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Jul. 1898  
 168, ♀, Rio Mogy-Guaçu (São Paulo), Hempel coll., Set. 1898  
 1,647, ♂, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Março 1901 (*exposição*)  
 4,648, ♀, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Março 1901 (*exposição*)  
 11,465, ♂, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928

### Genero PICULUS Spix <sup>1</sup>

*Piculus* Spix, 1824, Av. nov. Bras., I, in indice. Typo, *Picus macrocephalus* Spix (= *Picus chrysochloros* Vieillot).

### *Piculus chrysochloros chrysochloros* (Vieillot) <sup>2</sup>

*Picus chrysochloros* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. éd., XXVI, p. 98 (baseado em Azara, Apuntam., N.º 256: Paraguay).

*Chloronerpes chrysochloros* (Vieill.). [XVIII, p. 72]

**Distribuição.** — Paraguay, norte da Argentina, Bolivia, Brasil central e septentrional: Matto-Grosso, Minas-Geraes, Bahia, Piauí, Ceará.

- 7,250, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908  
 7,248, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908  
 7,249, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908  
 9,898, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917  
 9,899, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 9,897, ♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

### *Piculus chrysochloros polyzonus* (Valenciennes)

*Picus polyzonus* Valenciennes, 1826, Dict. Sci. Nat. (edição Levrault), XL, p. 1670: «Brésil» (coll. Auguste de Saint-Hilaire; Rio de Janeiro loc. typica provavel).

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: Espírito Santo (Porto Cachoeiro), Rio de Janeiro (Cantagallo).

- 6,463, ♂, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Fev. 1905  
 6,716, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jul. 1906

(1) *Piculus* Spix substitue *Chloronerpes* Swainson, 1837, Vide Oberholser, *Proc. Biol. Soc. Wash.*, XXXVI, p. 201 (1923).

(2) *Picus brasiliensis* Swainson, 1821 (*Zool. Illustr.*, I, pl. 20: «province of Bahia») passa a synonymo de *P. c. chrysochloros* (Vieillot). Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser.*, XII, p. 499 (1929).

**Picus chrysochloros paraensis (Sneathlage)**

*Chloronerpes paraensis* Sneathlage, 1907, Orn. Monatsber., XV, p. 163: Muruculú (Pará, perto de Belém).

**Distribuição.** — Sudeste do Amazonas (Rio Madeira), Pará, norte do Maranhão (Miritiba).

**Picus chrysochloros capistratus (Malherbe)<sup>1</sup>**

*Chloropicus capistratus* Malherbe (ex manuscr. de Natterer, 1862, Monogr. Picidae, II, p. 140, pl. LXXXIII, figs. 1 e 5: «Brésil (Rio Negro local, typ. por design. de Hellmayr).

*Chloronerpes capistratus* (Malherbe). [XVIII, p. 71]

**Distribuição.** — Guiana Inglesa, leste do Equador, norte e oeste do Amazonas (Rio Negro, Rio Vaupés, Rio Solimões).

3.671, ♂, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

3.672, ♀, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

**Picus erythropsis (Vieillot)**

*Picus erythropsis* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 98: «Brésil» (por patria typica suggiro o Rio de Janeiro).

*Chloronerpes erythropsis* (Vieillot). [XVIII, p. 75]

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: Pernambuco, Bahia (Cachoeira, Ilhéus, etc.), Espírito Santo (Rio Doce), Rio de Janeiro, Minas-Geraes, Goyaz (Rio das Almas), São Paulo (Cubatão, Piracicaba, etc.).

10.195, ♂, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Maio 1919

10.196, ♂, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919

11.131, ♂, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932

11.133, ♂, Rio Jucuruçú (Bahia), Camargo coll., Abr. 1933

2.355, ♂, Bahia (compr. de Schlüter em 1898)

6.374, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Abr. 1906

6.376, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Abr. 1906

6.373, juv., Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Março 1906

6.375, ♂?, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

6.717, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jul. 1906

218, ♂, Cachoeira (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898

5.512, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

5.722, ♀, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jul. 1905

11.584, ♀, Cubatão (São Paulo), José Lima coll., Set. 1927

13.795, ♂, Ypiranga (São Paulo), José Lima coll., Abr. 1932

11.839, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1931

(1) Acabo de travar conhecimento com o trabalho em que Todd (*Ann. Carneg. Mus.*, XXV, p. 249-50) cria para as aves da margem direita do Rio Solimões, duas novas raças: *P. chrysochloros laemostictus* (local. typica Olivença) e *P. c. hypochryseus* (loc. typica Arimã, no Rio Purús). Não tenho meios para decidir a qual d'elles pertencem as aves do Rio Jurúá.

**Picus leucolaemus (Malherbe)**

*Picus leucolaemus* Malherbe, 1851, Mém. Soc. Roy. Sci. Liège, II, p. 68: «Brésil» (loc. typ. Engenho do Gama, no Rio Guaporé, Matto-Grosso, Natterer coll.).

*Chloronotus leucolaemus* (Malherbe). [XVIII, p. 76]

**Distribuição.** — Porção cisandina da Colômbia, do Equador e do Perú, Bolívia, oeste do Brasil: Matto-Grosso (Rio Guaporé).

**Picus flavigula flavigula (Boddaert)**

*Picus flavigula* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 19 (bas. em Daubenton, Pl. Enlum. 784): Cayena.

*Chloronotus flavigula* (Boddaert). [XVIII, p. 381]

**Distribuição.** — Venezuela, Guianas, leste do Equador e do Perú, Brasil oeste septentrional, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Branco, Rio Negro, Manáos, Rio Jamundá?).

**Picus flavigula magnus (Cherrie & Reichenberger)**

*Chloronotus flavigula magnus* Cherrie & Reichenberger, 1821, Amer. Mus. Novit., N.º 27, p. 1: Monte Christo (oeste de Matto-Grosso).

**Distribuição.** — Parte meridional do Amazonas (Rio Juruá, Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz, Obidos, Rio Xingú, Rio Tocantins, Belém, etc.), norte de Matto-Grosso (Rio Gy-Paraná) e do Maranhão (Turiassú).

2.774, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Maio 1902

2.775, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Maio 1902

3.575, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

10.713, ♂ juv., Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

**Picus aurulentus (Temminck)**

*Pica-pau dourado.*

*Picus aurulentus* Temminck, 1823, Nouv. Réc. Pl. Color. d'Ois., IV, livr. 10, pl. 59, fig. 1 (bas. em Azara, N.º 256): Paraguay.

*Chloronotus aurulentus* (Temminck). [XVIII, p. 79]

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay, sudeste do Brasil: Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro (Nova Friburgo), Minas-Geraes.

7.901, ♂, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Set. 1909

6.108, ♀, Campos do Itatiaia (Rio de Janeiro), Lüderwaldt coll., Abr. 1903

1.130, ♂?, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903



- 1.131, ♂, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903  
 11.631, ♂, S. Miguel Archanjo (São Paulo), José Lima coll., Jul. 1929  
 9.209 e 16.223, oo?, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 6.985, ♂?, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907  
 8.790 e 8.792, ♂♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1911  
 8.791, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1911  
 9.092, ♀, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fev. 1915

### Genero **CHRYSOPTILUS** Swainson

*Chrysoptilus* Swainson, 1831, Fauna Bor-Amer., p. 300  
 Typo, por subseq. design., *Picus gullatus* Spix.

### **Chrysoptilus melanochloros melanochloros** (Gmelin)

*Pica-pau carijó.*

[XVIII, p. 110, pt.]

*Picus melanochloros* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 127 (baseado essencialmente em Daubenton, Pl. enlum. 719): «Cayena», *errone* (Rio de Janeiro, patria typica, por substit. de Hellmayr).<sup>1</sup>

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná, leste de São Paulo, Rio de Janeiro, Espírito Santo, leste de Minas (Theophilo Ottoni), sudeste de Matto-Grosso (Tres Lagôas).

- 1.578, ♂, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., Ag. 1900  
 7.750, ♀, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908  
 4.651, ♂, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Março 1901  
 8.013, ♀, Franca (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1910  
 8.018 e 8.019, ♀♀, Franca (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1911  
 11.635, ♂, São Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929  
 11.373, ♂, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), C. Vieira coll., Set. 1935  
 15.337, ♂, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Out. 1931  
 9.198, ♂, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 1.779, ♂, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Abr. 1901  
 8.786, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Jun. 1911  
 9.057, ♀, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fev. 1915  
 9.058, ♀, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915  
 12.611, ♂, Tres Lagôas (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1931

### **Chrysoptilus melanochloros nattereri** (Malherbe)<sup>2</sup>

*Picus nattereri* ou *Chrysoptilus* (Swains.) *nattereri* Malherbe, 1818, Mém. Soc. Roy. Sci. Liège, II, p. 66: Brasil (Cuyabá, patria typica, coll. Natterer).

*Chrysoptilus icteromelas* Hargill (nec Vieillot?). [XVIII, p. 111]

(1) Cf. *Noctil. Zool.*, XXII, p. 154 (1915).

(2) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XVII, 2.ª parte, p. 745 (1932).

**Distribuição.** — Leste da Bolívia, Brasil central e nordeste (Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, oeste de São Paulo, Maranhão, Piauí, Ceará, norte da Bahia).

- 11.130, ♀, Ilha Madre de Deus (Bahia, Reconcavo), W. Garbe coll., Jan. 1933  
 11.131, ♂, Ilha Madre de Deus (Bahia, Reconcavo), Camargo coll., Jan. 1933  
 11.132, ♂, Corupéba (Bahia, Reconcavo), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933  
 8.363, ♀, Pirapóira (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1902  
 10.379, ♀, Rio Sacramento (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919  
 1.479, ♂, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1903  
 1.480, ♀, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903  
 1.625, ♂, Barrelos (São Paulo), Garbe coll., Maio 1901  
 1.931, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1901  
 1.932, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1901  
 8.047, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1911  
 8.123, ♂, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911  
 8.122, ♀, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911  
 9.859, ♂, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916  
 11.285, ♂, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 12.556, ♂, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931  
 12.772, ♂, Porto Tibiriçá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931  
 1.132, ♂, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903 (*exposição*)  
 9.900 e 9.901, ♂♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917  
 12.313, ♀, Porto Esperança (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930  
 12.315, ♀, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930  
 17.084, ♀, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937  
 14.837, ♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Ag. 1931  
 14.838, ♂, Inhumas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1931  
 15.793, ♀, Rio S. Domingos (Goyaz), Blaser coll., Ag. 1932  
 15.794, ♂, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Nov. 1932

### ***Chrysotilus melanochloros flavilumbis* (Sundevall)<sup>1</sup>**

*Picus flavilumbis* Sundevall, 1866 Consp. Picin., p. 74: Bahia.  
*Chrysotilus chrysomelas* Hargitt (*nec* Malherbe?). [XVIII p. 115]

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil (Maranhão, Piauí, Ceará, Pernambuco, nordeste da Bahia).

- 6.637, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906  
 6.638, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906  
 6.639, ♀, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906  
 7.321, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908  
 2.353, ♂, Bahia (compr. de Schlüter em 1898).

(1) Hellmayr (*Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 410*) considera muito problematica a validez de *Ch. m. flavilumbis* Sundev., de que, em todo caso, *Ch. m. junc* Cory (publ. cit., XIII, p. 444: Juá, perto de Igará, Ceará) é meo synonymo. Os exemplares que aqui refiro áquella raça persuadem-me todavia do contrario.

**Chrysoptilus melanochloros mariae** Hargitt

*Chrysoptilus mariae* Hargitt, 1889, Ibis, 6.<sup>a</sup> ser., p. 59: «Chamicuros, Ost-Perú» — loc. provavelmente errônea, a ser substituída por Marajó (Pará, Brasil). [XVIII, p. 115].

**Distribuição.** — Nordeste do Pará (Ilha de Marajó), norte do Maranhão (Ilha Mangunça).

**Chrysoptilus punctigula guttatus** (Spix)<sup>1</sup>

*Pica-pau da vargem.*

*Picus guttatus* Spix, 1821, Av. Bras., I, p. 61, tab. LIII, fig. 1: Rio Amazonas.

*Chrysoptilus guttatus* (Spix). [XVIII, p. 415]

**Distribuição.** — Sudeste da Colombia, leste do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Teffé, Manáos, Rio Juruá), Pará (Rio Tapajoz, etc.).

16.602, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

16.603, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

2.776, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Fev. 1902

3.420, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903

10.711, ♀, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

15.675, ♂, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935

**Genero CELEUS** Boie

*Celeus* Boie, 1834, Isis, p. 542. Typo, por design. de Gray (1841), *Picus flavescens* Gmelin.

**Celeus flavescens flavescens** (Gmelin)

[XVIII, p. 422]

*Pica-pau de cabeça amarella, João velho.*

*Picus flavescens* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 427: «Brasília» (Rio de Janeiro, loc. typ. sugger. por Cory).

(1) Snelhage (Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 246) referia a *Chr. punctigula punctigula* Boddaert (bas. em Daubenton, Pl. enl. 613; Cayena) espécimens do Rio Jamundá (Faro e Monte Alegre). O exame de numerosos exemplares de ambas as margens do Rio Amazonas convenceu-me, porém, de que não é possível separar racialmente as aves de cada uma d'ellas. Em que pese a opinião emitida outrora por Hellmayr (Abh. K. Bayer Akad. Wissens., II Kl., XXII, p. 606-7) os caracteres tirados do colorido da garganta mostram-se eminentemente variáveis, pelo que não me admirarei que amanhã as aves da Amazonia brasileira proveem ser inseparáveis das das Guianas. Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 561.

Convém, não obstante, assignalar que Griscom & Greenway, em trabalho que só agora conheço (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXI, p. 431, 1937), concluíram pela independência racial das aves da região do Rio Tapajoz, para as quaes propuzeram o novo nome *Chr. punctigula pallidior*.



*Distribuição.* — Paraguay e sudeste do Brasil: Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná, São Paulo, sudeste de Matto-Grosso (Jupia), Minas-Geraes, Rio de Janeiro, Espírito Santo, sul da Bahia.

- 10.199, ♀, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Maio 1919  
 10.199, ♂, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Maio 1919  
 10.203, ♂, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Maio 1919  
 11.127, ♂, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932  
 11.126, ♀, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932  
 11.128, ♀, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 6.372, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 222, ♀, Cachoeira (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898  
 321, ♀, Osasco (São Paulo), Lima coll., Jul. 1899  
 1.178, ♀, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1903  
 8.129, ♀, Ruverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911 (*exposição*)  
 9.216, ♀, Ruverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911 (*exposição*)  
 7.681 e 12.969, oo?, São Carlos (São Paulo), Civatti coll., 1908 (*exposição*)  
 11.129, ♀, Alcorim (São Paulo), Lima coll., Ag. 1925  
 11.153, ♀, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928  
 11.151 e 12.118, ♀♀, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928  
 11.155, ♀, Braunau (São Paulo), Lima coll., Jun. 1928  
 11.156 e 11.158, ♂♂, Vanuire (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928  
 11.157, ♀, Vanuire (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928  
 12.557, ♀, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931  
 15.331, ♀, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1931  
 15.335, ♀, Ilha do Cardoso (São Paulo), Vieira coll., Ag. 1931  
 15.333, ♀, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931  
 15.332, ♀, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Out. 1931  
 15.335, ♀, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Out. 1931  
 1.770, ♂, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901  
 597, ♂, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Ag. 1898  
 12.681, ♀, Rio Paraná (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931  
 12.706, ♂, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931

### *Celeus flavescens intercedens* Hellmayr

*Celeus flavescens intercedens* Hellmayr, 1908, Novit. Zool., XV, 82: Fazenda Esperança (perlo da cidade de Goyaz).

*Distribuição.* — Goyaz (Inhumas, Rio das Almas, etc.), nordeste da Bahia (Bomfim, Santo Amaro, Corupéba).<sup>1</sup>

- 7.152, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908  
 11.129, ♀, Corupéba (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933  
 15.789, ♀, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Out. 1932  
 11.832, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931  
 11.835, ♀, Inhumas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931

(1) Cf. Oliv. Pinto, *Res. Mus. Paul.*, XIX, p. 167 (1935).

**Celeus flavescens ochraceus (Spix)**

*Picus ochraceus* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 59, tab. 11, fig. 1: in sylvis Amazonum.

*Celeus ochraceus* (Spix). [XVIII, p. 125]

**Distribuição.** — Pará (Obidos, Santarém, Marajó), Maranhão, Piauí, Ceará, Pernambuco, noroeste da Bahia (Rio Preto).

10.710, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., 1920

12.013, ♀, Marajó (Pará), F. Q. Lima coll., Fev. 1921

6.635 e 6.636, ♂♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906

6.631, ♀, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906

**Celeus lugubris (Malherbe)**

[XVIII, p. 124]

*Picus lugubris* Malherbe, 1851, Bull. Soc. d'Hist. Nat. du Dept. de la Moselle, Metz, 6 cahier, p. 77: «Brésil» (Matto-Grosso, loc. typ. design. por Naumburg).<sup>1</sup>

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (Piedra Blanca), Matto-Grosso (Chapada, Cuyabá, Corumbá, Cáceres, Tapirapoan, etc.).

9.903 e 9.905, ♂♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

9.908, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917

9.909, ♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917

9.906 e 9.907, oo?, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 (exposição)

9.901, ♂, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Dez. 1917

12.378, ♂, Miranda (Matto-Grosso) Lima coll., Ag. 1930

12.379, ♀, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Dez. 1930

17.083, ♂, Chapada (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Out. 1937

**Celeus elegans elegans (Müller)<sup>2</sup>**

[XVIII, p. 126, pt.]

*Pica-pau chocolate.*

*Picus elegans* P. L. S. Müller, 1776, Natursyst. Supplem., p. 92 (bas. em Daubenton, Pl. enlum. 521): Cayena.

**Distribuição.** — Guianas e região adjacente do Brasil, até a margem septentrional do baixo Amazonas (Obidos, etc.).

10.882 e 10.883, ♀♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

15.676, ♂, Lago Palauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

15.677, ♂, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935

(1) Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 181 (1930).

(2) Hellmayr, Novit. Zool., XIV, p. 34 (1907), opina pela inseparabilidade das aves da Guiana Inglesa e Colômbia, ordinariamente conhecidas por *Celeus reichenbachii*. Ainda que se pense de modo diverso, este nome cêa, segundo Berlepsch (Novit. Zool., XV, p. 272 nota), na synonymia de *C. elegans*.

**Celeus elegans approximans** Cory <sup>1</sup>

*Celeus elegans approximans* Cory, 1919, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, parte 2, p. 459: base da Serra da Lua (Rio Branco).

*Distribuição.* — Sudoeeste da Guiana Inglesa (Quonga?), extremo norte do Rio Amazonas (Rio Branco).

**Celeus jumana jumana** (Spix) [XVIII, p. 428]

*Picus jumana* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 57, tab. XLVII: «in sylvis flumi. Amazonum».

*Distribuição.* — Leste da Venezuela, Guianas, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Juruá, etc.), Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins, etc.), norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Monte Christo).

- 2.773, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1913  
16.608 e 16.609, ♂♂, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
13.607, ♀, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936  
16.610, ♀, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936  
11.895, ♂, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1921  
10.705, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
10.704, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920  
12.036, ♂, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Fev. 1926  
16.091, ♀, Rio Aripuans (Pará), Olalla coll., Jun. 1934

**Celeus undatus undatus** (Linnaeus)

*Picus undatus* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 175 (bas. em «*Picus maxillis rubris*» de Edwards): Surinam.

*Distribuição.* — Guianas, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Parima, Rio Negro).

**Celeus undatus multifasciatus** (Malherbe)

*Picus multifasciatus* Malherbe, 1862, Mon. Picidae, II, p. 16; III, pl. 1, figs. 4-5: «Brésil».

*Celeus undatus* Hargill (nec Linnaeus). [XVIII, p. 431]

*Distribuição.* — Leste do Pará (Prata, Rio Tocantins, etc.).

**Celeus grammicus grammicus** (Malherbe) [XVIII, p. 434]

*Picus grammicus* Malherbe, 1845, Mém. Soc. Roy. Sci. de Liège, II, p. 69: «Brésil» (loc. typ. Marabitanas, no Rio Negro, por design de E. Naumburg<sup>1</sup>).

*Distribuição.* — Venezuela, leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil ao norte do Rio Amazonas.

(1) Deante do que se disse na nota supra, é assaz problematica a validade d'esta raça.

- 16.597, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936  
 16.599, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936  
 16.598, e 16.600, ♂♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

### **Celeus grammicus subcervinus Todd**

*Celeus grammicus subcervinus* Todd, 1937, Ann. Carn. Mus., XXV, p. 252: Villa Braga (Rio Tapajoz).

**Distribuição.** — Margem direita do Rio Amazonas (Rio Jurua, Rio Purús, Rio Tapajoz).

- 3.119, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Fev. 1903  
 2.263, ♂, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901  
 3.572, ♀, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902  
 3.573, ♂, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

### **Genero CERCHNEIPICUS Bonaparte**

*Cerchneipicus* Bonaparte, 1854, Ateneo Italiano, II, p. 123.  
 Typo, por design. de Gray (1855), *Picus tinnunculus* Wagler.

### **Cerchneipicus torquatus (Boddaert) [XVIII, p. 437]**

*Picus torquatus* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 52 (baseado em Daubenton, Pl. enlum. 863): Cayena.

**Distribuição.** — Venezuela (Rio Caura), Guianas, norte do Amazonas (Serra da Lua, no Rio Branco).

### **Cerchneipicus tinnunculus tinnunculus (Wagler) [XVIII, p. 438]**

*Picus tinnunculus* Wagler, 1829, Isis, p. 516: «Brasilia» (loc. typ. a aceitar-se Bahia).

**Distribuição.** — Só conhecido do estado da Bahia (leste do Brasil).

### **Cerchneipicus tinnunculus occidentalis Hargitt**

*Cerchneipicus occidentalis* Hargitt, 1889, Ibis, p. 230: alto Ucayale (Perú). [XVIII, p. 439]

**Distribuição.** — Leste do Perú e noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Jurua, Rio Madeira), Pará (Santarém),<sup>2</sup> norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

(1) Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LX, p. 183 (1930).

(2) No ♂ de Santarém, existente no Museu Paulista, a região loreal é preta, podendo tratar-se de raça especial. Com base em exemplares de Caxiricatuba (Rio Tapajoz), Griscom & Greenway acabam de propor a separação de uma nova raça, a que chamam *Cereha*, t. *angustus*. Cf. Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXI, p. 432 (1937).

- 2.771, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Maio 1902  
 3.571, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902  
 17.514, ♀, Lago do Baptista (Amazonas), Olalla coll., Março 1937  
 10.706, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920  
 10.707, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920

### Genero **CROCOMORPHUS** Hargitt

*Crocomorphus* Hargitt, 1890, Cat. Birds Brit. Mus., XVIII, p. 439. Typo. por design. origin., *Picus flavus* Müller.

### **Crocomorphus flavus flavus** (Müller) [XVIII, p. 440, pt.] *Pica-pau amarelo.*

*Picus flavus* P. L. S. Müller, 1776, *Natursyst. Suppl.*, p. 91 (bas. em Daubenton, Pl. enlum. 509): Cayena.

**Distribuição.** — Leste da Venezuela, Guianas, e, provavelmente, a porção adjacente do extremo norte do Brasil.

### **Crocomorphus flavus inornatus** Cherrie

*Crocomorphus flavus inornatus* Cherrie, 1916, *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, XXV, p. 395: Santarém (baixo Tapajoz).

*Crocomorphus flavus* Hargitt (*nec* Müller). [XVIII, p. 440, pt.]

**Distribuição.** — Brasil oeste-septentrional (Rio Negro, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira, Rio Jamundá, Rio Tapajoz)<sup>1</sup> e central (Rio Araguaya).

- 2.673, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jan. 1902  
 2.262, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901 (*exposição*)  
 10.924, ♂, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Maio 1921  
 16.601, ♂, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 10.708, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 10.709, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 16.090, ♂, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934  
 17.503, ♀, «valle do Araguaya» (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Nov. 1937

### **Crocomorphus flavus tectricialis** Hellmayr

*Crocomorphus flavus tectricialis* Hellmayr, 1922, *Anz. Orn. Ges. Bayer.*, N.º 6, p. 46: Boa Vista (norte do Maranhão).

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil: Maranhão (Boa Vista, São Luiz, Turyassú, Miritiba).

(1) As aves do leste paraense (Rio Guaná, etc.) aroladas por Hellmayr (*Abhandl. K. Bayer. Akad. Wiss., math.-physik. Kl.*, Abh. II, p. 94, (1912), a julgar pela ♀ do Rio Araguaya, pertencerão provavelmente também à raça *inornatus*, posto que válida. Veja-se sobre o assumpto Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XXIII, p. 562 (1938).

- 6.816 e 6.817, ♂♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906  
 6.818, ♀, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Jan. 1907

### **Crocomorphus flavus subflavus** (Selater & Salvin)

*Celeus subflavus* Selater & Salvin, 1877, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 21: Bahia (leste do Brasil).

*Crocomorphus flavus* Hargill (nec Müller). [XVIII, p. 410, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Brasil (Bahia, Espírito Santo).

- 10.203, 10.201 e 10.205, ♀♀, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919  
 5.370, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 6.371, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Abr. 1906

### **Genero CEOPHLOEUS** Cabanis

*Ceophloeus* Cabanis, 1862, Journ., f. Ornith., p. 16. Typo, por design. origin., *Picus lineatus* Linnaeus.

### **Ceophloeus lineatus lineatus** (Linnaeus) [XVIII, p. 508, pt.] *Pica-pau.*

*Picus lineatus* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., 12.<sup>a</sup>, ed., I, p. 174 baseado em Daubenton, Pl. Enlum., 717): Cayena.

**Distribuição.** — Leste da Colombia, Venezuela, Guianas, leste do Equador e do Perú, Bolivia, Paraguay, norte da Argentina e grande parte do Brasil: Matto-Grosso, Pará, Maranhão ?, Goyaz, Minas-Geraes, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná).

- 16.593, ♂, Jaurelé (Amazonas, Rio Uaupés), Camargo coll., Dez. 1936  
 10.716, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 3.149, ♂, Franca (São Paulo), Dreher coll., Set. 1902  
 4.619, ♂, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1901  
 1.651, ♀, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1901 (*exposição*)  
 8.128, ♂, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911 (*exposição*)  
 12.117, ♂, Presid. Epitácio (São Paulo), Lima coll., Jul. 1926  
 11.161, ♂, Vanuize (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928  
 15.340, ♀, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1931  
 9.199, 9.201 e 9.202, ♀♀, estado de São Paulo (*exposição*)  
 1.776, ♀, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901  
 12.361, ♂, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930  
 12.713, ♂, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931  
 14.830, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1931  
 17.680, ♂, Cuyabá (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937

**Ceophloeus lineatus improcerus** Bangs & Penard

*Ceophloeus lineatus improcerus* Bangs & Penard, 1918, Bull. Mus. Comp. Zool., LXII, p. 58: Bahia.<sup>1</sup>

*Ceophloeus lineatus* Hargitt (nec Linnaeus). [XVIII, p. 508, pl.]

*Distribuição.* — Leste do Brasil, no estado da Bahia.

2.361, ♂, Bahia (compr. de Schlüter em 1898)

10.202, ♀, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919

11.125, ♂, Ilha Madre de Deus (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933

**Ceophloeus erythrops** (Valenciennes)

[XVIII, p. 512]

*Picus erythrops* Valenciennes, 1826, Dict. Sci. Nat., XL, p. 178: «Brésil».

*Distribuição.* — Paraguay, norte da Argentina, sul e leste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, São Paulo, Rio de Janeiro, Espírito Santo, Pernambuco ?).

6.351, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Abr. 1906

2.161, ♂, São Lourenço (Rio Grande do Sul), Enslen coll., 1900

**Ceophloeus galeatus** (Temminck)

[XVIII, p. 513]

*Picus galeatus* Temminck, 1823, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 171: «Brésil».

*Distribuição.* — Nordeste da Argentina (alto Paraná), Paraguay, sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo).

1.771, ♀, Ribeirão dos Bugres (São Paulo), Ehrhardt coll., Abr. 1901

2.710, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1901

1.973, ♀, Rio Feio (São Paulo), Garbe coll., 1901 (*exposição*)

1.773, ♀, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Março 1901

8.159, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Jun. 1914

**Genero SCAPANEUS** Cabanis & Heine

*Scapanus* Cabanis & Heine, 1863, Mus. Hein., IV, p. 90. Typo, por subseq. design. (Hargitt, 1890), *Picus melano-leucos* Gmelin.

**Scapanus leucopogon** (Valenciennes)

*Picus leucopogon* Valenciennes, 1826, Dict. Sci. Nat., XL, p. 178: «Brésil».

*Campophilus leucopogon* (Valenc.). [XVIII, p. 466]

(1) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XVII, pte. 2, p. 747, no texto (1932).



**Distribuição.** — Republica Argentina, Uruguay, Bolivia e Brasil meridional (Rio Grande do Sul ?).<sup>1</sup>

3.945, ♂, Rio Colorado (Argentina, Salta), Gerhíng coll., Set. 1896 perm. do Museu de La Plata, 1903)

### **Scapanus rubricollis (Boddaert)**

*Pica-pau de pennacho.*

*Picus rubricollis* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 37 baseado em Daubenton, Pl. enlum. 509): Cayena.

*Campophilus rubricollis* (Bodd.). [XVIII, p. 467]

**Distribuição.** — Sul da Colombia, Equador, Venezuela, Guianas e extremo norte do Brasil: Amazonas (Rio Branco, Rio Parima, Rio Negro).

7.823, ♂, Guyana Inglesa (compr. de Rosenberg; 1909)

### **Scapanus trachelopyrus (Malherbe)**

*Megapicus trachelopyrus* Malherbe, 1857, Mém. Soc. Hist. Nat. Moselle, 8.<sup>o</sup> cahier, p. 1: Perú.

*Campophilus trachelopyrus* (Malh.). [XVIII, p. 469]

**Distribuição.** — Leste do Perú, Bolivia, Brasil occidental e septentrional: Amazonas (Rio Juruá, Rio Madeira), Matto-Grosso (Chapada, etc.), Pará (Santarém, Rio Capim) e norte do Maranhão.

3.568 e 3.569, ♂♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

10.715, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920

7.160, ♂, Miriliba (Maranhão), Schwanda coll., Set. 1907

7.161, ♀, Miriliba (Maranhão), Schwanda coll., Set. 1907

### **Scapanus melanoleucos melanoleucos (Gmelin) [XVIII, p. 470]**

*Picus melanoleucos* Gmelin, 1783, Syst. Nat., I, p. 426 (baseado no «Buff-crested Woodpecker» de Latham): Surinam (Guiana Holandesa).

**Distribuição.** — Colombia, Equador, Perú, Venezuela, Trinidad, Guianas, Paraguay e quase todo Brasil central e septentrional: Amazonas (Rio Negro, Rio Juruá, etc.), Pará (Rio Jamundá, Santarém, Marajó, etc.), Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes.

16.596, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936

16.594, ♂, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936

16.595, ♀, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936

(1) O Brasil é dado como procedência por Valenciennes e por Wagler; todavia, em tempos recentes, nenhuma referência autentica se conhece da especie em solo brasileiro.



- 2.769, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Fev. 1902  
 2.770, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jun. 1902  
 9.911, ♂, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917  
 9.912, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 12.348, ♂, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930  
 4.339, ♂, Catalão (Goyaz), Dreher coll., Março 1904  
 13.822, ♂, Crixás (Goyaz), Sester coll., Abr. 1932  
 14.829, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1934  
 15.795, ♂, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Abr. 1933

### Scapanus melanoleucos cearae Cory

*Scapanus melanoleucos cearae* Cory, 1915, Field. Mus. Nat. Hist. Publ., Orn. Ser., 1, p. 306: Juá, perto de Igaratú (Ceará).

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil (Maranhão, Piauí, Ceará, norte da Bahia).

- 6.640, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906  
 6.641, ♀, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1906  
 7.320 e 7.327, ♂♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908

### Genero PHLOEOCEASTES Cabanis

*Phloeocastes* Cabanis, 1862, Journ. für Ornith., p. 176.  
 Typo, por subseq. design. de Hargitt (1890), *Picus robustus* Lichtenstein.

### Phloeocastes robustus robustus (Lichtenstein)

*Pica-pau de cabeça vermelha, Pica-pau soldado.*

*Picus robustus* Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berl. Mus., p. 10: «Bahia».

*Campophilus robustus* (Licht.). [XVIII, p. 477]

**Distribuição.** — Paraguay e sudeste do Brasil (sul de Goyaz, Minas-Geraes, sul da Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

- 11.120, ♂, Serra do Palhão (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932  
 11.123, ♂, Serra do Palhão (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932  
 11.122, ♀, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 11.124, ♂, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 11.121, ♀, Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Março 1933  
 6.349, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Dez. 1905  
 6.350, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Dez. 1905  
 6.037, ♂, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Jan. 1906  
 11.288, ♂, Presid. Epitácio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 11.287, ♀, Presid. Epitácio (São Paulo), Lima coll., Jul. 1926  
 11.459, ♀, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928  
 11.460, ♂, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928

- 12.524, ♀, Valparaíso (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931  
 15.339, ♀, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934  
 9.203 e 9.204, ♂♂, «estado de São Paulo» (exposição)  
 1.767, ♂, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901  
 1.765, ♀, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901  
 4.338, ♂, Catalão (Goyaz), Dreher coll., Março 1904  
 2.360, ♀, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1896  
 1.766, ♀, Ribeirão dos Bugres (São Paulo), Ehrhardt coll., Abr. 1901

### Genero VENILIORNIS Bonaparte

*Veniliornis* Bonaparte, 1851, *Ateneo Italiano*, II, p. 125  
 (Consp. Voluer. Zygod., p. 10). Typo, por design. de Gray  
 (1855), *Picus sanguineus* Lichtenstein.

### *Veniliornis passerinus passerinus* (Linnaeus)

*Picus passerinus* Linnaeus, 1766, *Syst. Nat.*, ed. 12.<sup>a</sup>, I, p. 174  
 (baseado em «*Picus dominicensis minor*» de Brisson: «in *Dominica*,  
*errone* (Cayena, loc. typ., por substit. de Berlepsch & Hartert).<sup>1</sup>

*Dendrobates tephrodops* (Wagler). [VIII, p. 352]

**Distribuição.** — Leste da Venezuela, Guianas, Brasil septen-  
 trional: norte do Amazonas (Rio Branco, Natterer coll.), Pará  
 (Rio Jamundá, Obidos, Marajó, etc.).

### *Veniliornis passerinus olivinus* (Malherbe)

*Picus olivinus* Malherbe, 1845, *Mém. Soc. Roy. Sci. Liège*, II,  
 p. 67: Cuyabá (Matto-Grosso).

*Dendrobates olivinus* (Malh.). [XVIII, p. 356]

**Distribuição.** — Bolívia, norte da Argentina (Jujuy), Paraguay,  
 Brasil occidental: Matto-Grosso (Rio Guaporé, Cuyabá, Cáceres,  
 Chapada, Aquidauana, etc.), oeste de São Paulo (Itapura, S.  
 Jeronymo, etc.).

- 9.910, ♀, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917  
 12.316, ♀, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930  
 12.391, ♂, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930  
 12.600, ♀, Aquidauana (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931  
 17.085, ♀, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937  
 1.646, ♀, Rincão (São Paulo), Lima coll., Fev. 1901  
 4.429, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901  
 4.477, ♀, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901  
 12.526, ♀, Valparaíso (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931  
 14.529, ♂, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Ag. 1932

(1) *Novit. Zool.*, IX, p. 93, nota margin. (1902).

**Veniliornis passerinus transfluvialis** Hellmayr.

*Veniliornis passerinus transfluvialis* Hellmayr, 1929, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 413: Macaco Secco, perto de Andarahy (Bahia).

**Distribuição.** — Brasil oriental: Maranhão, Piauí (Parnaguá), Bahia ocidental e central (Rio Preto, Andarahy, etc.), Goyaz, São Paulo (Rio Grande), Minas-Geraes e região limitrophe de sudeste de Matto-Grosso (Sant'Anna do Paranahyba).

- 14.842, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1934  
14.843, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934  
14.844, ♀, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934  
12.741, ♂, Sant'Anna do Paranahyba (sudeste de Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931  
2.611,\* ♂, Franca (São Paulo), Dreher coll., Jul. 1902  
4.655, ♂, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Março 1904  
4.656, ♂, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Março 1904

\* Velho macho, aberrante dos caracteres da raça.

**Veniliornis passerinus taenionotus** (Reichenbach)

*Chloronerpes taenionotus* Reichenbach, 1851, Scans. Picinae, p. 354, pl. DCXXV, figs. 4.164 e 4.165: Brasil (Bahia, loc. typ. por design. de Cory).<sup>1</sup>

*Dendrobates taenionotus* (Reichenb.). [XVIII, p. 333]

**Distribuição.** — Norte da Bahia (Cidade da Barra, Joazeiro), Pernambuco, Ceará (Juá), Piauí (Ibiapaba, Caiçara).<sup>2</sup>

- 7.350 e 7.352, ♂♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907  
7.348 e 7.349, ♀♀, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907  
7.351, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
6.205, ♂, «Bahia», adquirido de Berlepsch (1901)  
8.649, ♂, «Bahia», adquirido de Schlüter (1898)  
8.656, ♀, «Bahia», adquirido de Schlüter (1898)

**Veniliornis agilis** (Cabanis & Heine)

*Campias agilis* Cabanis & Heine, 1863, Mus. Hein., IV, p. 147: Rio Napo (Equador).

*Dendrobates agilis* (Cab. & Hein.). [XVIII, p. 355]

**Distribuição.** — Leste da Colombia, do Equador e do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Purús).

(1) Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, part. 2, p. 477, nota (1919).

(2) Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 414 (1929).

**Veniliornis spilogaster (Wagler)**

*Picus spilogaster* Wagler, 1827, Syst. Av. Picus, p. 33: Brasil (designo para loc. typ. São Paulo).

*Dendrobates spilogaster* (Wagl.). [XVIII, p. 358]

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Paraguay, Uruguay, sul do Brasil (sudeste de Minas, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

- 110, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Set. 1897  
 2.358, ♂, Rio das Pedras (São Paulo), Zech coll., Ag. 1897  
 144, ♂, Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Jul. 1898  
 469, ♀, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899  
 4.122, ♂, Ilararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903  
 6.529, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Abr. 1906  
 11.636, ♂, S. Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929  
 11.637, ♂, S. Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Set. 1929  
 12.042, ♂, Itapetininga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1926  
 14.451, ♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933  
 14.452, ♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 14.453, ♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933  
 15.338, ♂, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 15.341, ♀, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934  
 15.342, ♂, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934  
 16.226, ♂, «estado de São Paulo» (exposição)  
 8.786, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Jul. 1907  
 6.987, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907  
 8.788, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914  
 8.789, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Jun. 1914  
 8.787, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914 (exposição)  
 1.752, ♂, Puerto Bertoni (Paraguay), Bertoni coll. (1904)

**Veniliornis affinis affinis (Swainson)**

*Picus affinis* Swainson, 1821, Zool. Journ. III, II, p. 78: Bahia.

*Dendrobates affinis* (Swains.). [XVIII, p. 362, pt.]

**Distribuição.** — Leste do Brasil: Bahia (Ilhéus), Rio de Janeiro (teste Hargitt).

- 10.197 e 10.198, ♂♂, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Maio 1919  
 2.359, ♂, «Bahia», compr. de Schlüter em 1898  
 14.136, ♂, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Nov. 1932  
 14.135, ♀, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932

**Veniliornis affinis ruficeps (Spix)**

*Picus ruficeps* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 63, tab. LVI, fig. 2 (♂) e 3 (♀): «in sylvis flum. Amazonum» (loc. typ. Pará, por suggest. de Hellmayr).<sup>1</sup>

(1) *Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 412 (1929).*



*Distribuição.* — Norte do Brasil: Amazonas (do baixo Rio Madeira para leste), Pará, Maranhão (São Luiz Miritiba).

7.163, ♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1907

7.162, ♀, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Jun. 1907

### *Veniliornis affinis haematostygma* (Malherbe)

*Mesopicus haematostygma* Malherbe, 1862, Mon. Picidae, II, p. 72, pl. LXI, figs. 2-5: Engenho da Gama (Rio Guaporé, no oeste de Matto-Grosso).

*Dendrobates haematostigma* (Malh.). [XVII, p. 364]

*Distribuição.* — Sul da Colômbia, leste do Equador e do Perú, norte da Bolívia e oeste do Brasil: Amazonas (Rio Juruá, Rio Purús, alto Madeira), Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Roosevelt, alto Rio Paraguay).

3.581, ♀?, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

3.580, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

### *Veniliornis maculifrons* (Spix)

*Picus maculifrons* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 62, partim (♂), tab. LVI, fig. 1: «in sylvis Rio Janeiro».

*Dendrobates maculifrons* (Spix). [XVIII, p. 359]

*Distribuição.* — Sudeste do Brasil: Espírito Santo (Porto Cachoeiro), Rio de Janeiro (Cantagallo, Nova Friburgo), Minas-Geraes (Lagôa Santa, teste Reinhardt).

6.164, ♂, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Nov. 1905

6.345 e 6.348, ♂♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Dez. 1905

6.347, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Março 1906

6.346, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Abr. 1906

### *Veniliornis cassini* (Malherbe)

*Picus cassini* Malherbe, 1862, Mon. Picidae, II, p. 55; III, pl. LVIII, figs. 2 e 3: «du Brésil ou de la Nouvelle Grenade» (Cayena loc. typ., por designação de Berlepsch & Hartert).<sup>1</sup>

*Dendrobates cassini* (Malh.). [XVIII, p. 360]

*Distribuição.* — Leste da Venezuela, Guianas, norte do Brasil: Pará (Rio Jamundá, Obidos, Monte Alegre).<sup>2</sup>

6.797, ♂, Guyana Inglesa, Whitely coll., Abr. 1889

6.798, ♀, proxim. de Paramaribo (Guyana Holandesa), Chunkoo coll., Março 1905

6.470, ♂ juv., Guyana Franceza (compr. de Rosenberg, 1906)

(1) *Novit. Zool.*, IX, p. 93 (1902).

(2) Cf. *Snethlage, Bol. Mus. Goeldi*, VIII, p. 249 (1914).

### Genero **DYCTIOPICUS** Bonaparte

*Dyctiopicus* Bonaparte, 1851, Ateneo Italiano, II, p. 123  
(Consp. Volucr. Zygod., n.º 29. Typo, por design. de Gray  
(1855), *Picus bicolor* Gmelin (= *Picus mixtus* Boddaert).

#### **Dyctiopicus mixtus mixtus** (Boddaert)

*Picus mixtus* Boddaert, 1783, Tabl. P. Enlum., p. 47 (baseado  
em Daubenton, Pl. Enlum. 748, fig. 1): Paraguay.

*Dendrocopus mixtus* (Bodd.). [XVIII, p. 259]

**Distribuição.** - Norte do Chile e da Argentina, Uruguay, Pa-  
raguay, sudoeste do Brasil: Matto-Grosso (Miranda).

- 68, ♀, Punta-Lara (Rep. Argentina), Bruch coll., Nov. 1894  
1.230, ♂, Buenos-Aires (Rep. Argentina), Venturi coll., Out. 1898  
12.337, ♂, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930  
12.409, ♀, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930

#### **Dyctiopicus cancellatus** (Wagler)

*Picus cancellatus* Wagler, 1829, Isis, p. 510: «Mexico», *errore* (São  
Paulo, loc. typ. design. por Cory).<sup>1</sup>

*Dendrocopus cancellatus* (Wagl.). [XVIII, p. 260]

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: Minas-Geraes (Pirapora)  
oeste de São Paulo (Itapura), sudeste de Matto-Grosso (Tres  
Lagôas).

- 8.408, ♂, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1912  
1.930, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1904  
12.674, ♂, Tres Lagôas (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931

### Genero **PICUMNUS** Temminck

*Picumnus* Temminck, 1825, Nouv. Réc de Pl. color d'Ois.,  
texto de pl. 371. Typo, por subs. design., *Picumnus cirratus*  
Temminck.

#### **Picumnus rufiventris** (Bonaparte)

[XVIII, p. 527]

*Asthenurus rufiventris* Bonaparte, 1838, Proc. Zool. Soc. Lond.,  
vol. de 1837, p. 120: «from that portion of Brazil bordering on Perú».

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, noroeste do  
Brasil: Amazonas (Rio Purús, *fide* Snethlage).<sup>2</sup>

(1) *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XIII, part. II, p. 483 (1919).

(2) *Bol. Mus. Goeldi*, VIII, p. 255 (1914).

**Picumnus leucogaster** Pelzeln [XVIII, p. 529]

*Picumnus leucogaster* Pelzeln, 1870, Orn. Bras., p. 241: Rio Branco (norte do Amazonas).

*Distribuição.* — Venezuela (Orenoco) e região adjacente do Brasil: norte do Amazonas (Rio Branco).

**Picumnus limae** Sneathlage

*Picumnus limae* Sneathlage, 1924, Journ. f. Orn., LXXII, p. 448: Serra do Castello (Ceará).

*Distribuição.* — Nordeste do Brasil, no estado do Ceará (Serra do Castello).

**Picumnus arileucus** Oberholser

*Picumnus arileucus* Oberholser, 1931, Proc. Colo. Mus. N. H. Denver, X, p. 25: Matto-Grosso.

*Distribuição.* — Brasil centro-occidental (Matto-Grosso).

**Picumnus fuscus** Pelzeln<sup>1</sup> [XVIII, p. 530]

*Picumnus fuscus* Pelzeln, 1870, Orn. Bras., p. 242: Rio Guaporé (noroeste de Matto-Grosso).

*Distribuição.* — Conhecido apenas pelo exemplar typico, caçado no Rio Guaporé (Matto-Grosso) por Natterer.

**Picumnus temminckii** Lafresnaye [XVIII, p. 530]

*Picumnus temminckii* Lafresnaye, 1845, Rev. Zool., pp. 6 e 11: Paraguay.

*Distribuição.* — Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Brasil (São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

2.364, ♂, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Set. 1896

2.365, ♀, Tietê (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1897

2.366, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1893

9.501 e 12.972, oo?, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1893 (*em exposição*)

4.133, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903

4.137, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903

4.136, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903

(1) Com referencia a esta especie, conhecida atravez de um unico exemplar, E. Naumburg aventura a possibilidade de tratar-se de um individuo jovem de *Picumnus castelnani* Malh. Cf. Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LX, 188.

- 4.790, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904  
 16.227, o?, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904 (*em exposição*)  
 8.797, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Fev. 1912  
 13.128 e 13.129, o o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll. (*em exposição*)  
 11.039, ♀, Alto do Ypiranga (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Maio 1924 (*exposição*)  
 15.344 e 15.349, ♂♂, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 15.346, ♀, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 15.347, ♀, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934  
 15.348, ♀, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934  
 15.345, ♀, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1934  
 6.989, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Set. 1907  
 6.991, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Jul. 1907  
 8.793 e 8.794, ♂♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914

**Picumnus cirratus cirratus Temm.**

[XVIII, p. 531]

*Picumnus cirratus* Temminck, 1825, Nouv. Réc. Pl. colo., livr. 62, p. 371, fig. 1: «Brésil».

**Distribuição.** — Sudeste de Brasil: sul da Bahia ?,<sup>1</sup> Espírito Santo, Minas-Geraes (Caxambú), Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná.

- 1.576, ♂, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900  
 1.577, ♀, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900  
 6.530, ♀, Caxambú (Minas-Geraes), R. Ihering coll., Maio 1906  
 16.023, ♀, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936  
 7.757, ♂, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908  
 7.755, ♂, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908  
 7.751, ♀, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908  
 7.756, o? juv., Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908  
 6.165, ♀, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Nov. 1905  
 6.166, ♂, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Nov. 1905  
 6.351, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 6.352 e 6.355, ♀♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 6.353, ♂, juv.?, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 238, ♀, Cachoeira (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898  
 2.362, ♂, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Fev. 1896  
 807, ♂, São José do Rio Pardo (São Paulo), Lima coll., Maio 1900  
 1.783, ♀, Ourinhos (São Paulo), Lima coll., Jan. 1901  
 5.515, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905  
 5.516 e 5.517, ♀♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905  
 7.991, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1910  
 7.992 e 7.993, ♂♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1910  
 902, ♀, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Jul. 1900  
 8.818 e 8.820, ♂♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1915

(1) Quatro exemplares de Caravellas, no extremo sul do estado, só dubitativamente são referidos a *P. cirratus*. Apresentam caracteres aberrantes, principalmente no que respeita às partes inferiores, normalmente transfasciada n'um macho (n.º 7755) enquanto n'uma fêmea adulta (n.º 7754) são, pelo contrario, são marcadas de manchas sagittiformes, taes como em *P. guttifer*.



- 8.819 e 8.821, ♀♀, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1915  
 14.451 e 14.455, ♂♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933  
 14.458, 14.460 e 14.461, ♀♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933  
 14.456 e 14.457, ♂♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 14.459 e 14.462, ♀♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 13.864, ♀, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Fev. 1933  
 13.870, ♂, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933  
 14.383, ♂, Padua Salles (São Paulo), C. Vieira coll., Set. 1933

### ***Picumnus cirratus macconnelli* Sharpe<sup>1</sup>**

*Picumnus macconnelli* Sharpe, 1901, Bull. Brit. Orn. Cl., XII, p. 4: Guiana Inglesa.

*Distribuição.* — Guianas, norte do Brasil: Pará (Monte Alegre, Marajó, Rio Tocantins, etc.).

### ***Picumnus cirratus pilcomayensis* Hargitt**

*Picumnus pilcomayensis* Hargitt, 1891, Ibis, p. 606: Rio Picomayo (Paraguay).

*Distribuição.* — Norte da Argentina, Paraguay, sudoeste do Brasil (sul de Matto-Grosso: Urucúm).<sup>2</sup>

### ***Picumnus pusillus* Oliveira Pinto<sup>3</sup>**

*Picumnus pusillus* Oliveira Pinto, 1936, Rev. Mus. Paulista, XX, p. 234: Codajáz (marg. esquerda do Rio Solimões).

*Distribuição.* — Extrema oeste-septentrional do Brasil (Rio Solimões).

- 15.954,\* ♂, Codajáz (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1935  
 16.615, ♂, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
 16.616, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
 16.614, 16.617 e 16.618, ♀♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
 16.619, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

\* Exemplar type.

### ***Picumnus varzeae* Sneathlaga**

*Picumnus varzeae* Sneathlaga, 1912, Orn. Monatsb., XX, p. 151: Faro (Rio Jamundá).

(1) Cf. C. E. Hellmayr, *Novit. Zool.*, XIII, p. 349 (1906); *Abh. K. Bayer. Akad. Wiss. math.-physik. Kl.* XXVI, Bde. II, p. 349 (1912).

(2) Cf. E. Naumburg, *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, LX, p. 188 (1930).

(3) Exemplos conhecidos pelo autor depois da descrição original provam que bastantes variáveis são os caracteres da ave, podendo talvez fazê-la reverter a alguma das formas anteriormente descritas.

*Distribuição.* — Oeste do Pará, na margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Jamundá, Obidos).

**Picumnus pygmaeus (Lichtenstein)** [XVIII, p. 537]

*Picus pygmaeus* Lichtenstein., 1823, Verz., Publ. Berl. Mus., p. 11: «Brasília» (Bahia, patria typica a aceitar-se).

*Distribuição.* — Noroeste do Brasil: Maranhão (Codó), sul do Piauí (Parnaguá, Piranha), Bahia (Rio Preto, Rio Grande, Bomfim, Andaraí).

- 7.353, ♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908  
 7.354, ♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908 (*exposição*)  
 8.570, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913  
 8.569, ♀, Cidade da Barra (Bahia)  
 11.138, ♂, Corupéba (Bahia), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933  
 2.263, ♂, «Bahia» (compr. de Schlüter, 1898)  
 7.356, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908  
 7.355, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jul. 1908  
 12.952, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jul. 1908 (*exposição*)  
 7.357, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908

**Picumnus asterias Sundevall** [XVIII, p. 538]

*Picumnus asterias* Sundevall, 1866, Consp. Av. Picinae, p. 94: «Brasília» (Loc. typ. ?).

*Distribuição.* — Conhecido apenas pelo tipo de proveniência vagamente indicada, «Brasil».

**Picumnus guttifer Sundevall<sup>1</sup>** [XVIII, p. 538]

*Picumnus guttifer* Sundevall, 1866, Consp. Picinae, p. 101: Goyaz

*Distribuição.* — Sudeste e centro do Brasil: São Paulo (Botucatú, Franca, Rincão, Itapura, etc.), oeste de Minas, Goyaz (Rio Tocantins, Inhúmas, etc.), Matto-Grosso (Cuyabá, Chapada), Maranhão (Tranqueira).<sup>2</sup>

- 1.035,\* ♀, Victoria (São Paulo), Hempel coll., Jun. 1900  
 1.142,\*\* ♂, Rincão (São Paulo), Lima coll., Out. 1900  
 1.677 e 1.678, ♂♂, Rincão (São Paulo), Lima coll., Fev. 1901

\* Tipo de *Picumnus caipira* Ihering, 1902 (Rev. Mus. Paul., V, p. 280).

\*\* Tipo de *Picumnus sagittatus* var. *sharpei* Ihering (op. cit., p. 279).

(1) São considerados synonymos: *P. sagittatus* Sundevall (Rio Tocantins), *P. sagittatus* var. *sharpei* Ihering (norte de São Paulo) e *P. caipira* Ihering (Victoria de Botucatú, S. Paulo). Cf. Hellmayr, *Novit. Zool.*, XV, pp. 83-84 (1908).

(2) Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser.*, XII, p. 419 (1929).

- 1.679, ♀, Rincão (São Paulo), Lima coll., Fev. 1901  
 2.013, ♂, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901  
 1.1758, ♂, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903  
 1.615, ♀, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1901  
 1.616, ♂, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1901 (*exposição*)  
 1.933 e 4.935, ♂♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1901  
 1.936, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1901  
 1.937 e 1.938, ♂♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901  
 5.723 e 5.725, ♂♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jul. 1905  
 5.724, ♀, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jul. 1905 (*exposição*)  
 5.637, ♀, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jun. 1905  
 7.790, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1910  
 1.991, ♀, Franca (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1910  
 8.251, ♂, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911  
 8.255, ♀, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1911  
 12.484, ♀, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931  
 17.176, ♀, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1937  
 11.850, ♂, Rio das Almas (Goyaz, Jaraguá), José Lima coll., Ag. 1934  
 11.816 e 14.848, ♂♂, Baixo Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931  
 11.851, ♂, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934  
 14.845, ♂, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934  
 11.847 e 14.849, ♀♀, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934  
 12.456, ♂, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931  
 17.086, ♀, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937

### ***Picumnus albosquamatus corumbanus* Lima <sup>1</sup>**

*Picumnus lepidotus* <sup>2</sup> *corumbanus* Lima, 1920, Rev. Mus. Paul., XII, 2.<sup>a</sup> parte, p. 91, tab., fig. 2: Corumbá (Matto-Grosso).

**Distribuição.** — Sul do estado de Matto-Grosso (Corumbá, Miranda).

- 9.902,\* ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917  
 12.323 e 12.336, ♂♂, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930  
 12.170, ♀, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930  
 12.311, 12.318 e 12.338, ♀♀, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930  
 \* Tipo de *Picumnus lepidotus corumbanus* Lima (Rev. Mus. Paul., XII, pte. 2, p. 94).

### ***Picumnus iheringi* Berlepsch**

[XVIII, p. 541]

*Picumnus iheringi* Berlepsch, 1881, Ibis, p. 411: Taquara (Rio Grande do Sul).

(1) Pela predominância do braço nas partes inferiores, e bem assim pelo seu pequeno porte: (50 mill. de comprim. de asa) esta raça, evidentemente distincta de *P. g. guttifer*, aproxima-se de *P. albosquamatus* Lafresnaye, da Bolívia (Yungas).

(2) *Picumnus lepidotus* Cabanis & Heine, 1853, cede prioridade a *Picus minutissimus* Pallas, 1782 (Surinam), especie cuja occorrença no Brasil é duvidosa, apesar da referencia feita por Hargitt (*Cat. Brit. Mus.*, XVIII, p. 540).

*Distribuição.* — Sudeste do Brasil: Rio Grande do Sul (Taquara, Porto Alegre, Santo Angelo), Paraná (Guarapuava, Rio Jordão, Rio Ivahy, etc.).<sup>1</sup>

### *Picumnus pallidus* Snethlage

*Picumnus pallidus* Snethlage, 1924, Journ. f. Orn., LXXII, p. 419.  
Flôr do Prado, perto de Quatipurú (Pará).<sup>2</sup>

*Distribuição.* — Leste do Pará (Quatipurú).

### *Picumnus exilis exilis* (Lichtenstein)

*Picus exilis* Lichtenstein, 1824, Verz. Dobl. Berl. Mus., p. 11: «e provincia San Paulo», *errore* (Bahia, local. typ., fixada por Hellmayr).

*Picumnus minutus* Hargitt (*nec* Linnaeus).<sup>3</sup> [XVIII, p. 542, pt.]

*Distribuição.* — Sul do estado da Bahia (Itabuna, Ilhéos).

10.206 e 10.213, ♂♂, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919  
10.207 e 10.208, ♂♂, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919  
10.210 e 10.211, ♀♀, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919  
10.209 e 10.212, oo? juv., Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919

### *Picumnus exilis alegriae* Hellmayr

*Picumnus exilis alegriae* Hellmayr, 1929, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 419: Tury-assú, Alto da Alegria (Maranhão).

*Distribuição.* — Só conhecido da zona costeira do noroeste do Maranhão (Turyassú).

### *Picumnus exilis buffonii* Lafresnaye<sup>4</sup>

*Picumnus buffonii* Lafresnaye, 1845, Rev. Zool., VIII, pp. 6 e 9: (baseado em «Le très-petit Pic de Cayenne» de Buffon e em Daul. Pl. enlum. 786, fig. 1): Cayena. [XVIII, p. 544]

*Distribuição.* — Guianas Holandesa e Franceza norte do Brasil: norte do Pará (Rio Jary).

(1) Cf. Sztolcman, *Ann. Zool. Mus. Polon.*, V, p. 140 (1926).

(2) Vide ainda: Snethlage in *Journ. f. Orn.*, LXXVI, pp. 525 e 703 (1928); Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser.*, XII, p. 419 (1929).

(3) Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, 1929, p. 419, in nota marginal. *Picumnus minutus* é nome aceito por muitos autores, que identificam erroneamente este pica-pau a *Motacilla minuta* Linnaeus.

(4) *Picumnus buffonii amazonicus* Snethlage, 1914, Orn. Monatsb., XXII, p. 39, do Rio Jary, considera-se synonymo. Cf. Hellmayr, op. cit., p. 420.

**Picumnus exilis undulatus Hargitt**

*Picumnus undulatus* Hargitt, 1889, Ibis, p. 351: montes Roraima (Guiana Inglesa). [XVIII, p. 543]

*Distribuição.* — Venezuela, Guiana Inglesa, extremo norte do Amazonas (Rio Branco, Rio Negro).

**Picumnus aurifrons aurifrons Pelzeln** [XVIII, p. 546]

*Picumnus aurifrons* Pelzeln, 1870, Orn. Bras., III, p. 331: Rio Guaporé (noroeste de Matto-Grosso).

*Distribuição.* — Afluentes meridionaes do Rio Amazonas, desde o Rio Madeira (Borba, Humaythá, etc.) e o Rio Guaporé, até provavelmente a margem esquerda do Rio Tapajoz.

**Picumnus aurifrons transfasciatus Hellmayr & Gyldenstolpe**

*Picumnus aurifrons transfasciatus* Hellmayr & Gyldenstolpe, 1937, Arkiv for Zoologi, XXIX, N.º 6, p. 1: Marahy (marg. direita do baixo Tapajoz).

*Distribuição.* — Afluentes meridionacs do baixo Amazonas, da margem direita do Rio Tapajoz á esquerda do Rio Tocantins.

**Picumnus aurifrons flavifrons Hargitt**

*Picumnus flavifrons* Hargitt, 1889, Ibis, p. 229: Sarayacu (leste do Perú). [XVIII, p. 547]

*Distribuição.* — Leste do Perú e oeste do estado do Amazonas (Teffé).<sup>1</sup>

**Picumnus borbae Pelzeln** [XVIII, p. 547]

*Picumnus borbae* Pelzeln, 1870, Orn. Bras., pp. 241 e 331: (Rio Madeira).

*Distribuição* — Afluentes da margem direita do Rio Amazonas, desde o Madeira (Borba) até o Tapajoz (Itaituba)<sup>2</sup> e afluentes (Rio Jamauchim).

(1) Cf. Cory, *Field. Mus. Nat. Hist., Zool., Ser., XII*, p. 507 (1919); E. Sneath, *Bol. Mus. Nac. do Rio de Janeiro*, II, n.º 6, p. 56.

(2) Cf. Hellmayr, *Novit. Zool.* XIV, p. 80 (1907); idem, *Novit. Zool.*, XVII, p. 386 (1910).

## Ordem PASSERIFORMES

## Subordem TYRANNI

## Superfamília FURNARIIDES

## Família DENDROCOLAPTIDAE

## Genero DENDROCOLAPTES Hermann

*Dendrocolaptes* Hermann, 1801, Observ. Zool., p. 135. Typo, por design. de Swainson (1821), «*Gracula cayennensis*, of Linnaeus» = Gmelin (= *Picus certhia* Boddaert).

**Dendrocolaptes certhia certhia** (Boddaert) [XV, p. 173, pt.]  
*Pica-pau vermelho, Arapaçú.*

*Picus certhia* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 38 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 621): Cayena.

**Distribuição.** — Sul da Venezuela, Guianas e porção adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Branco, margem esquerda do Rio Negro, Rio Jamundá, Rio Jary, Obidos).

17.650, ♂, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

17.651, ♀, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

5.270, ♀, Bartica Grove (Guyana Inglesa), Whitely coll., Maio 1880  
(ex Mus. Berlepsch)

**Dendrocolaptes certhia radiolatus** Selater & Salvin

*Dendrocolaptes radiolatus* Selater & Salvin, 1868, Proc. Zool. Soc. Lond., «1867», p. 755: Yurimaguas (leste do Perú). [XV, p. 174, pt.]

**Distribuição.** — Sudeste da Colombia (Rio Caquetá), leste do Equador (Rio Suro, Rio Napo) e do Perú (Rio Ucayali), extrema oeste-setentrional do Brasil (Rio Negro, margem direita).

**Dendrocolaptes certhia juruanus** Ihering

*Dendrocolaptes juruanus* Ihering, 1905 («1904»), Rev. Mus. Paul., VI, p. 437: Rio Juruá.

*Dendrocolaptes certhia* Selater (*nec* Bodd.). [XV, p. 173, pt.]

**Distribuição.** — Nordeste do Perú (Orosa) e Brasil oeste-setentrional, da margem direita do Amazonas para o sul (Teffé, Rio Juruá, Rio Purús, margem esquerda do Rio Madeira), até o noroeste de Matto-Grosso (Rio Mamoré).

3.487, \* ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

3.489, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

\* Exemplar typo.

### **Dendrocolaptes certhia concolor** Pelzeln

*Pica-pau vermelho.*

*Dendrocolaptes concolor* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., pp. 43 e 62:  
Matto-Grosso (Villa Bella de), Salto do Girão, Borba (loc. typica  
Borba, no baixo Madeira, por design. de Hellmayr).<sup>1</sup> [XV, p. 174]

*Distribuição.* — Margem direita do medio e baixo Amazonas,  
com afluentes respectivos (marg. direita do Rio Madeira, Rio  
Tapajoz, Rio Xingú, Rio Tocantins).<sup>2</sup>

10.876, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1900

10.877, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1900

### **Dendrocolaptes certhia medius** Todd

*Dendrocolaptes certhia medius* Todd, 1920, Proc. Biol. Soc. Wash.,  
XXXIII, p. 74: Benevides (nordeste do Pará).

*Dendrocolaptes certhia* Selater (*nec* Bodd.). [XV, p. 173, pl.

*Distribuição.* — Leste do Pará (Rio Tocantins, Rio Guamá,  
Prata, Utinga, etc.) e noroeste do Maranhão (Tury-assú).

### **Dendrocolaptes platyrostris platyrostris** Spix

*Arapaçu grande, Subideira, Tarasca*  
(Itatiaya).

*Dendrocolaptes platyrostris* Spix, 1824, Av. nov. Bras., p. 87, tab.  
I.XXXIX: Rio de Janeiro.

*Dendrocolaptes picumnus* Selater (*nec*) Lichtenstein). [XV,  
p. 170, pt.]

*Distribuição.* — Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones),  
sudeste do Brasil (sul da Bahia,<sup>3</sup> Espírito Santo, Minas-Geraes,  
sul de Goyaz,<sup>4</sup> Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande  
do Sul).

10.253, o?, Itabúna (Bahia), Garbe coll., Jun. 1919

10.252, ♀, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919

(1) Cf. Hellmayr, *Novit. Zool.*, XVII, p. 386 (1910).

(2) São ainda obscuras as relações geográficas entre as raças *concolor* e *medius*,  
facto a ser levado em consideração na distribuição que aqui lhes é attribuida. Cf.  
Zimmer, *Amer. Mus. Novit.*, No 753, pp. 1-4 (1934).

(3) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XIX, p. 198 (1935).

(4) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XX, p. 96 (1936).

- 11.167, ♂, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932  
 14.168, ♀, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932  
 6.331, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 7.761, ♀, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908  
 160, ♂, Alto do Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898  
 376, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899  
 1.265, ♀, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900  
 1.992, o?, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901  
 2.696, ♂, Franca (São Paulo), Dreher coll., Ag. 1902  
 4.087, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903  
 4.420, ♂, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903  
 4.668 e 4.669, ♂♂, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Março 1906  
 4.670, ♂, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1904  
 5.756, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jul. 1905  
 5.620, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jun. 1905 (*exposição*)  
 5.621, ♀, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905 (*exposição*)  
 8.238, ♂, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911  
 8.240, ♂, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911  
 10.963, o?, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Jul. 1923  
 11.047, o?, Serra da Bocaina (São Paulo), Luederwaldt coll., Maio 1924  
 11.312, ♀, Porto Epitácio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 11.439, ♀, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928  
 11.440, ♀, Braunau (São Paulo), Lima coll., Jun. 1928  
 11.639, ♂, S. Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929  
 12.467, ♀, Valparaíso (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931  
 12.561, ♂, Valparaíso (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931  
 15.077 e 15.078, ♂♂, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1934  
 15.079, ♂, Cananéia, Tabatinguara (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 15.080, ♀, Cananéia, Tabatinguara (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934  
 9.624 e 9.625, oo?, «estado de São Paulo», *exposição*  
 1.827, ♀, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Março 1901  
 8.707, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914  
 8.912, o?, Itaqui (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fev. 1915  
 15.076, ♀, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1934  
 15.075, ♀, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1934

### **Dendrocolaptes platyrostris intermedius Berlepsch**

*Dendrocolaptes intermedius* Berlepsch, 1883, Ibis, p. 141: Bahia.  
*Dendrocolaptes picumnus* Selater (*nec* Lichtenstein). [XV, p. 170, pl.]

**Distribuição.** — Centro e nordeste do Brasil (Matto-Grosso, centro e norte de Goyaz, norte e oeste da Bahia, Piauí, Ceará).

- 7.316 e 7.318, ♂♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908  
 7.317, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908  
 15.861, ♂, Barra do rio S. Domingos (Goyaz), Blazer coll., Ag. 1932  
 17.241, ♂, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937  
 17.242, ♀, Sto. Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937



**Dendrocolaptes picumnus picumnus** Lichtenstein <sup>1</sup>

*Dendrocolaptes picumnus* Lichtenstein, 1820, Abhandl. Akad. Wiss., Berlin, annos 1818-19, p. 202 (bas. em «Le Picucule» de Audubert & Vieillot): Cayena.

*Dendrocolaptes plagosus* Salvin & Godman. [XV, p. 172]

**Distribuição.** — Leste da Venezuela, Guianas, e norte do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Branco, margem esquerda do Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos).

10.777, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

5.271, o?, Demerara (Guyana Inglesa), Whitely coll. (ex Mus. Berlepsch)

**Dendrocolaptes picumnus validus** Tschudi.

*Dendrocolaptes validus* Tschudi, 1844, Arch. f. Naturg., X, p. 296: Perú, [XV, p. 172, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil (margem direita do Rio Negro, Rio Juruá, Rio Purús, margem esquerda do Rio Madeira).

3.186,\* ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

\* Tipo de *Dendrocolaptes plagosus tardus* Iher. & Ihering, 1907 (Catal. Av. Bras., p. 255)

**Dendrocolaptes picumnus hoffmannsi** Hellmayr

*Dendrocolaptes hoffmannsi* Hellmayr, 1909, Bull. Brit. Orn. Cl., XXIII, p. 66: Calama (Rio Madeira).

**Distribuição.** — Afluentes da margem direita do Rio Amazonas, desde a margem direita do Rio Madeira até a esquerda do Rio Tapajoz (*vide* Hellmayr).

**Dendrocolaptes picumnus transfasciatus** Todd

*Dendrocolaptes transfasciatus* Todd, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 81: Mirilituba (baixo Tapajoz).

**Distribuição.** — Margem direita do baixo Amazonas (margem direita do Rio Tapajoz).

10.878, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jul. 1920

**Dendrocolaptes picumnus pallescens** Pelzeln [XV, p. 171]

*Dendrocolaptes pallescens* Pelzeln, 1868, Orn. Bras. p. 43: Estiva e Engenho do Cap. Gama (Rio Guaporé — Matto-Grosso). [XV, p. 171]

(1) Cf. Zimmer, *Amer. Mus. Novit.*, No 753, pp. 4-7 (1934).



*Distribuição.* — Noroeste da Argentina (Jujuy, Salta), Paraguay, leste da Bolívia e oeste de Matto-Grosso (Rio Paraguay, Rio Guaporé).

10.054, ♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

10.053, ♂?, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

3.954, ♂?, Rio Santa Cruz (Rep. Argentina, Salta), Maio 1896

### Genero DENDREXETASTES Eyt on

*Dendrexetastes* Eyt on, 1851, Contr. Ornith., p. 76. Typo, por monotypia, *Dendrexetastes capiloides* Eyt on *Dendrocolapt es rufigula* Lesson.

### Dendrexetastes rufigula rufigula (Lesson)

*Arapacü.*

*Dendrocolaptes rufigula* Lesson, 1811, Echo du Monde Savant, XI, p. 276: Cayena.

*Dendrexetastes temmincki* (Lafresnaye). [XV, p. 140]

*Distribuição.* — Guianas e norte do Brasil, até a marg. esquerda do Rio Amazonas (Manãos, Rio Jamundá, Obidos).

### Dendrexetastes rufigula devillei (Lafresnaye)

*Dendrocolaptes devillei* Lafresnaye, 1850, Rev. Magaz. Zool., ser. 2, II, p. 102: Sarayacu (Perú).

*Dendrexetastes devillei* (Lafresn.). [XV, p. 141]

*Distribuição.* — Leste do Perú (Ucayali) e do Equador, norte da Bolívia e noroeste do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Rio Purús, marg. esq. do Rio Madeira).

### Dendrexetastes rufigula moniliger Zimmer

*Dendrexetastes rufigula moniliger* Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 728, p. 2: Borba (Rio Madeira, marg. direita).

*Distribuição.* — Margem direita do Rio Madeira (Borba, Calama).

### Dendrexetastes rufigula paraensis Lorenz

*Dendrexetastes paraensis* Lorenz., 1895, Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, XLV, p. 363: Pará.

*Distribuição.* — Nordeste do Pará (Marco da Legoa).

### Genero HYLEXETASTES Sclater

*Hylexetastes* Sclater, 1889, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 34. Typo, por monotyp., *Dendrocolaptes perrotii* Lafresnaye.

**Hylexetastes perrotii perrotii** (Lafresnaye) [XV, p. 141]  
*Pica-pau vermelho.*

*Dendrocopus perrotii* Lafresnaye, 1814, Rev. Zool., VII, p. 80:  
«Colombia» *errore* (= Cayena, *fide* Hellmayr).

*Distribuição.* — Leste da Venezuela, Guianas e regiões circumjacentes do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas; Pará (Rio Jamundá, Obidos).

10.881, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

10.880, ♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

**Hylexetastes perrotii uniformis** Hellmayr

*Hylexetastes uniformis* Hellmayr, 1909, Rev. Franç. d'Orn., 1,  
p. 100: Calama (Rio Madeira).

*Distribuição.* — Margem direita do Rio Amazonas e respectivos afluentes, desde a marg. direita do Madeira (Borba, Calama), até o Tapajoz (nas duas margens: Villa Braga, Apacy, Caxiricatuba).

**Hylexetastes stresemanni stresemanni** Sneathlidge<sup>1</sup>

*Hylexetastes stresemanni* Sneathlidge, 1925, Journ. f. Orn., LXXIII,  
p. 269: Acajaluba (baixo Rio Negro).

*Distribuição.* — Amazonas: margem esquerda do Rio Solimões e respectivos afluentes (Manacapuru, Rio Negro).

**Hylexetastes stresemanni undulatus** Todd

*Hylexetastes undulatus* Todd, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII,  
p. 80: São Paulo de Olivença (Rio Solimões).

*Distribuição.* — Amazonas: margem direita do Rio Solimões e afluentes (São Paulo de Olivença, Teffé, Rio Purús).

**Hylexetastes stresemanni insignis** Zimmer

*Hylexetastes stresemanni insignis* Zimmer, 1934, Amer. Mus. Novit.,  
N.º 753, p. 8: Tahuapunto (marg. esquerda do Rio Uaupés, Brasil).

*Distribuição.* — Extrema oeste-septentrional do Brasil (Rio Uaupés).

---

(1) E' provavel a coespecificidade de *Hylexetastes stresemanni* e *H. perrotii*. Cf. Zimmer, *Amer. Mus. Novit.*, N.º 753, pp. 8-9 (1934).

# Genero **XIPHOCOLAPTES** Lesson

*Xiphocolaptes* Lesson, 1810, Rev. Zool., III, p. 269. Typo, por design. de Gray (1835), *Dendrocopus albicollis* Vieillot.

## **Xiphocolaptes albicollis albicollis** (Vieillot)

*Arapaçu.*

*Dendrocopus albicollis* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 117: «Brésil» (loc. typ. Rio de Janeiro, coll. Delalande).<sup>1</sup>

*Xiphocolaptes albicollis* (Vieill.). [XV, p. 142, pt.]

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Misiones, Corrientes) Paraguay e sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná,<sup>2</sup> São Paulo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, sul de Goyaz, Espirito Santo e extremo sul da Bahia).<sup>3</sup>

14.165, ♂, Rio Jucuruçú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Abr. 1933

6.109, o?, Campos do Itatiaia (Minas-Geraes), Luederwaldt coll., Março 1906

7.759, ♀, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908

10.397, ♂, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919

10.398, ♀, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919

7.896, ♀, Serra de Macahé (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909 (*exposição*)

2.876, ♂, Alto do Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Jan. 1907

377, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899

1.990, o?, Baurú, Rio Feio (São Paulo), Garbe coll., 1901 (*exposição*)

8.239, ♀, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911

8.706, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914

8.941, ♀, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915

## **Xiphocolaptes albicollis bahiae** (Cory)

*Dendrocopates bahiae* Cory, 1919, Auk, XXXVI, p. 540: Macaco Secco, perto de Andarahy (Bahia).

*Xiphocolaptes albicollis* Sclater (*nec* Lafresn.). [XV, p. 142, pt.]

**Distribuição.** — Centro e leste da Bahia (Andarahy, Belmonte, Rio de Contas).<sup>4</sup>

10.218,\* ♂, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919

14.164, ♀, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932

\* Typo de *Xiphocolaptes albicollis belmontensis* Lima, 1916 (Rev. Mus. Paul., XII, pte. 2, p. 102)

(1) Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XIII, parte 4, p. 276 (1925).

(2) É muito duvidosa a validez de *Xiphocolaptes albicollis macrourus* Sztolcman, 1926 (*Ann. Zool. Mus. Polon.*, V, p. 157), cuja loc. typ. é Faz. Concordia, no Est. do Paraná.

(3) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. do Mus. Paul.*, XIX, p. 197 (1935).

(4) Cf. Oliv. Pinto, op. cit., p. 197.

**Xiphocolaptes falcirostris (Spix)**

*Dendrocolaptes falcirostris* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 86, tab. LXXXVIII: local, não indicada (loc. typica Oeiras, Piauí, por suggest. de Hellmayr).<sup>1</sup>

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil (Maranhão, Piauí, Ceará, norte da Bahia).

7.593, \* ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908

7.592, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908

\* Tipo de *Xicopholaptes albicollis villanova* Lima, 1920 (Rev. Mus. Paul., XII, pl. 2, p. 101)

**Xiphocolaptes promeropirhynchus berlepschi Sneath**

*Xiphocolaptes promeropirhynchus berlepschi* Sneath, 1908, Journ. f. Orn., LVI, p. 15: Cachoeirinha (Rio Purús).

**Distribuição.** — Leste do Perú (provs. de Huanuco, Junin, Puno) e noroeste do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Rio Purús, Rio Tapajoz).

10.879, o?, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

17.649, ♂, Lago do Baptista (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937

**Xiphocolaptes franciscanus Sneath**

*Xiphocolaptes franciscanus* Sneath, 1927, Orn. Monatsber., XXXV, p. 8 e Bol. Mus. Nac. do Rio de Janeiro, III, N.º 3, p. 59, com fig.: margem esquerda do Rio São Francisco (Minas-Geraes, proximidades do Brejo Januária).

**Distribuição.** — Minas-Geraes na margem esquerda do Rio São Francisco para oeste.

**Xiphocolaptes major castaneus Ridgway**

*Xiphocolaptes major castaneus* Ridgway, 1890, Proc. Un. St. Nat. Mus., XII, p. 16: Piedra Blanca (leste da Bolívia).

*Xiphocolaptes major* Sclater (nec Vieillot). [XV, p. 145, pl.]

**Distribuição.** — Norte da Argentina, leste da Bolívia e porção adjacente do Brasil (sul de Matto-Grosso: Corumbá, Urucum, Miranda).

(1) Cf. *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, p. 357 (1929).

(2) A ave brasileira aproxima-se estreitamente de *Xiphocolaptes orenocensis* Berlepsch & Hartert (*Novit. Zool.*, IX, 1902, p. 65: Nericagua, Rio Orenoco), tanto no colorido da plumagem como no tamanho do bico, muito maior e mais forte do que em *X. promeropirhynchus* Lesson, 1840 (*Rev. Zool.*, III, p. 270: Bogotá). Não obstante, concluiu Zimmer pela coespecificidade de todas. Cf. *Amer. Mus. Novit.*, N.º 753, pp. 12-13 (1934).

- 10.049, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 10.050 e 10.052, ♀♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 10.051, ♂?, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 13.019, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 (*exposição*)  
 12.146, ♀?, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930

### Genero DENDROPLEX Swainson

*Dendroplex* Swainson, 1827, Zool. Journ., III, p. 351.  
 Typo, por monotyp., *Oriolus picus* Gmelin.<sup>1</sup>

### *Dendroplex picus picus* (Gmelin)

*Arapaçu, Pica-pau vermelho.*

*Oriolus picus* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 381 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum., 605): Cayena.

*Dendroplex picus* (Gmelin). [XV, p. 138, pl.]

**Distribuição.** — Leste da Colombia, Venezuela (Orenoco), Guianas, Brasil septentrional e oriental (Rio Branco, Rio Negro, Rio Jamundá, Rio Tapajoz, Rio Xingú, Rio Tocantins, Marajó, leste do Pará).

- 16.614, o?, Manacapurú (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936  
 17.666, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937  
 17.667, ♀, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Fev. 1937  
 10.775 e 10.928, ♂♂, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921  
 3.103, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903  
 10.774, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920  
 10.772, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1921  
 10.773, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1921  
 10.770 e 10.771, ♂♂, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920

### *Dendroplex picus bahiae* Bangs & Penard

*Dendroplex picus bahiae* Bangs & Penard, 1921, Bull. Mus. Comp. Zool., LXIV, p. 369: Bahia.

*Dendroplex picus* Sclater (*nec* Gmel.). [XV, p. 138, pl.]

**Distribuição.** — Porção este-septentrional do Brasil (Maranhão, norte de Goyaz, Piauí, leste da Bahia).<sup>2</sup>

- 6.650, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1906  
 7.210, ♂, Mirilíba (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1907  
 7.209, ♀, Mirilíba (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1907  
 7.208, ♀, Mirilíba (Maranhão), Schwanda coll., Out. 1907  
 7.207, ♀, Mirilíba (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1907  
 7.285, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908  
 7.762, ♂, Caravelas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908

(1) Cf. Hellmayr, *Cat. Birds of the Americas*, part. 4, p. 288, nota.

(2) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Museu Paulista*, XIX, pp. 193-4 (1935).

- 7.764, ♀, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908  
11.179, ♂, Ilha da Bimbarra (Bahia, Recôncavo), Garbe coll., Jan. 1933  
11.173, ♀, Corupéba (Bahia, Recôncavo), Camargo coll., Fev. 1933  
2.861, o, «Bahia», compr. de Schlüter em 1898

### **Dendroplex picus kienerii (Des Murs)**

*Dendroornis kienerii* Des Murs, 1856, in Castelnau, Expéd. Amér. Sud, Oiseaux, livr. 18, p. 45, pl. 11, fig. 1: Ega (= Teffé, Rio Solimões).

*Dendroplex picus* Sclater (nec Gmel.). [XV, p. 138, pl.]

**Distribuição.** — Margem esquerda do Solimões (Teffé) e afluentes, até o Rio Madeira (Borba, Calama)<sup>1</sup> e o oeste do Matto-Grosso (Rio Guaporé, alto Paraguay).

12.189, ♀, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930

17.213, ♂, Rondonópolis (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937

### **Dendroplex necopinus Zimmer<sup>2</sup>**

*Dendroplex necopinus* Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 753, p. 17: Muirapinina (Rio Negro, margem direita).

**Distribuição.** — Margens direita e esquerda do Amazonas medio, com afluentes respectivos (Rio Negro, Rio Jamundá, Rio Madeira, Rio Tapajoz) incluso o noroeste de Matto-Grosso (Rio Mamoré).

16.611, ♀, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

### **Genero XIPHORHYNCHUS Swainson<sup>3</sup>**

*Xiphorhynchus* Swainson, 1827, Philos. Magaz., I, p. 440.  
Tipo, por monotyp., *Xiphorhynchus flavigaster* Swainson.

### **Xiphorhynchus guttatus guttatus (Lichtenstein)**

*Arapacú, Pica-pau vermelho.*

*Dendrocolaptes guttatus* Lichtenstein, 1820, Abhandl. Berliner Ak. Wissens., annos 1818-19, p. 201: Bahia.

*Dendroornis guttata* (Lichtenstein). [XV, p. 128, pl.]

(1) Ha discordância quanto às aves de Madeira, que Hellmayr refere á forma *kienerii* e Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 753, p. 21) á raça typica, outro tanto acontecendo com as aves de Matto-Grosso, que o ultimo autor presume constituirem subespecie á parte. De modo geral, é provavel que, no futuro, muitas modificações se tenham de fazer no arranjo provisório agora seguido.

(2) A validade d'esta especie, como n'ó informa o proprio autor, tem sido objecto de seria discussão. Não obstante, o exemplar de Manacapurú conforma-se muito exactamente á descripção de Zimmer.

(3) *Xiphorhynchus* substitue *Dendroornis* Eyton (typo *Dendrocolaptes sussurrans* Jardine). Cf. Oberholser, 1935, Smiths. Coll., XLVIII, p. 62.

**Distribuição.** — Mattas costeiras de leste do Brasil, da Bahia (Rio de Contas, Ilhéos, Belmonte, Caravellas) ao Rio de Janeiro.

- 7.765, ♂, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908  
 10.238, ♂, Ilhéos (Bahia), Garbe coll., Maio 1919  
 10.239, ♀, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jun. 1919  
 10.240, ♂, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919  
 14.169, ♂, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932  
 14.166, ♀, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932

### **Xiphorhynchus guttatus d'orbignyanus (Lafresnaye)**

*Nasica dorbignyanus* Lafresnaye, 1850, Rev. Magaz. Zool., 2.<sup>a</sup> ser., II, p. 120: Guarayos e Chiquitos (Bolívia).

*Dendronis guttata* Sclater (nec Lichtl.). [XV, p. 128, pl.]

**Distribuição.** — Bolívia, Brasil ocidental e central: Matto-Grosso (Rio Guaporé, Chapada, Cáceres, Corumbá, etc.), Goyaz (Rio Araguaia, Rio das Almas).<sup>1</sup>

- 10.039, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 10.011 e 10.042, ♀♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 17.239, ♂, Santo Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937  
 17.240, ♂, Santo Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937  
 15.061, ♀, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Ag. 1931  
 15.066, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1931  
 15.065, ♂, Jaraguá (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1931

### **Xiphorhynchus guttatus guttatoides (Lafresnaye)**

*Nasica guttatoides* Lafresnaye, 1850, Rev. Magaz. Zool., 2.<sup>a</sup> ser., II, p. 387: Loreto (Perú).

*Dendronis rostripallens* Sclater (nec Des Murs). [XV, p. 129, pl.]

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia, sul da Venezuela, leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil ao sul do Rio Amazonas (Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira), incluso o norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt, Rio Gy-Paraná).

- 3.196, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902  
 3.195, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

### **Xiphorhynchus guttatus eytoni (Sclater)**

*Dendrocolpates eytoni* Sclater, 1851 (=1853), Proc. Zool. Soc. Lond., XXI, p. 69, pl. 57: Rio Capim (leste do Pará).

*Dendronis eytoni* (Sclater). [XV, p. 129]

(1) Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XX, p. 95 (1936).



*Distribuição.* — Norte do Brasil, na margem direita do baixo Rio Amazonas (Serra de Parintins, Rio Tapajoz, Rio Xingú, Rio Tocantins, Marajó, Prata, etc.), Maranhão (Turyassú, Gra-jahú).<sup>1</sup>

- 17.660, ♀, Lago do Baptista (Amazonas), Olalla coll., Maio 1937  
 6.796, ♂, Prata (Pará), Hoffmanns coll., Nov. 1905  
 10.757 e 10.758, ♀♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 10.759, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920  
 14.663, ♂, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1931  
 16.083, ♀, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1931  
 14.665, ♀, Aveiro (Pará), Olalla coll., Maio 1931

**Xiphorhynchus guttatus sororius (Berlepsch & Hartert) :**  
*Arapaçu.*

*Dendroornis rostripallens sororia* Berlepsch & Hartert, 1902, Nov. Zool., IX, p. 63, partim: local. typica Maipures (Venezuela).

*Dendroornis guttatoides* Sclater (nec Lafresn.). [XV, p. 128]

*Distribuição.* — Venezuela (Orenoco, etc.), Guianas e porção mais septentrional do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Branco, Manáos, Codajáz), Pará (Obidos, Faro, Pataúá).

- 15.901, ♂, Codajáz (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1935  
 16.635, ♂, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
 10.765, ♂, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920  
 10.764, ♂, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 10.762 e 10.763, ♂♂, Ilha Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920  
 10.761, ♀, Ilha Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920  
 10.766, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Nov. 1920  
 10.767, 10.768 e 10.769, ♂♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920  
 15.622 e 15.623, ♀♀, Pataúá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935  
 15.624, ♂, Pataúá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935  
 15.621, ♂, Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935

**Xiphorhynchus ocellatus ocellatus (Spix)**

*Dendrocolaptes ocellatus (guttatus)* Spix, 1824, Av. Nov. Bras., I, p. 88, tab. XCI, fig. 1: «in sylvis campestribus Pianhy» *errore* loc. typ. Rio Madeira, por design. de Hellmayr).<sup>3</sup>

*Dendroornis ocellata* (Spix). [XV, p. 136, pt.]

(1) Zimmer attribue a *X. g. eytoni* exemplares caçados em Faro, no Rio Jandará, o que lhe estenderia a área à margem esquerda do Amazonas. Cf. *Am. Mus. Novit.*, N.º 756, p. 2 (1934).

(2) *X. guttatus polystictus* (Salvin & Godman, 189, *Ibis*, ser. 5, I, p. 210: Guiana Inglesa), a que Zimmer (*Am. Mus. Novit.*, N.º 756, p. 4) attribue exemplares de Faro e cercanias, parece ainda forma duvidosa.

(3) Cf. *Catal. Bds. Americanas*, parte 4, p. 311 (1925).

**Distribuição.** — Sudeste da Colombia (Tahuapunto), sul da Venezuela (Cassiquiare) e Brasil oeste-setentrional (Rio Negro, Rio Jamundá, Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajóz, Rio Xingú, Rio Tocantins).

16.613, ♂?, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936

17.657, ♀, Lago do Baptista (Amazonas) Olalla coll., Jul. 1937

### **Xiphorhynchus ocellatus perplexus Zimmer**

*Xiphorhynchus ocellatus perplexus* Zimmer, 1934, Amer. Mus. Novit., N.º 756, p. 15: Sarayacu (Rio Ucayali, Perú).

*Dendronis ocellata* Sclater (nec Spix). [XV, p. 136, pl.]

**Distribuição.** — Nordeste do Perú (baixo Ucayali) e região adjacente do Brasil (Teffê).

### **Xiphorhynchus pardalotus Vieillot**

*Dendrocopus pardalotus* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 117 (bas. em «Grimpar flambé» de Levaillant): Cayena.

*Dendronis pardalotus* (Vieill.). [XV, p. 134, pl.]

**Distribuição.** — Sul da Venezuela, Guianas e Brasil oeste-setentrional (Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos, Rio Jary, baixo Tapajóz).<sup>1</sup>

17.658, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

17.659, ♂, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Jan. 1937

5.273, o?, Demerara (Guyana Inglesa), adquirido de Berlepsch (1905)

### **Xiphorhynchus spixii spixii (Lesson)<sup>2</sup>**

*Arapaçu, Pica-pau vermelho.*

*Picolaptes spixii* Lesson, 1830, Trait. d'Orn., p. 311 (bas. em *Dendrocolaptes tenuirostris* Spix<sup>3</sup> nec Liechtenstein): local. não indicada (Pará, terra typica sugg. por Hellmayr).<sup>4</sup>

*Dendronis spixii* (Lesson). [XV, p. 137]

**Distribuição.** — Norte do Brasil, da margem direita do Amazonas para o sul: Pará (margem direita do Rio Tapajóz, Rio

(1) A única menção d'esta especie ao sul do Rio Amazonas parece ser de Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 756, p. 20) que refere varios exemplares de Aramanay, na marg. direita do Tapajóz.

(2) Sobre as formas do grupo *spixii* e suas relações consultem-se Hellmayr (Novit. Zool., 1910, XVII, pags. 325-6) e Zimmer (Amer. Mus. Novit., 1934, N.º 756, pags. 5 a 10).

(3) Av. nov. Bras., I, p. 88, tab. XCI, fig. 2 (1924).

(4) Cf. Hellmayr, Catal. Bds. Americas, p. 314.

Xingú, Rio Tocantins, Prata, Rio Guamá, etc.), norte do Maranhão (Tury-assú).

11.657, 11.659, 11.660 e 11.661, ♂♂, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1931

11.656, ♀, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1931

11.658, ♂, Itapoama, perto de Aveiro (Pará), Olalla coll., Abr. 1931

### *Xiphorhynchus spixii elegans* (Pelzelin)

*Dendroornis elegans* Pelzelin, 1868, Orn. Bras., I, p. 63: Engenho do Gama (Rio Guaporé). [XV, p. 137]

*Distribuição.* — Brasil oeste-septentrional, ao sul do Amazonas (Rio Madeira, margem esquerda do Rio Tapajoz, serra de Parintins), inclusive o noroeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Roosevelt).

### *Xiphorhynchus spixii juruanus* (Ihering)

*Dendroornis ocellata juruana* Ihering, 1905 (=1904\*), Rev. Mus. Paul., VI, p. 436: Rio Juruá.

*Distribuição.* — Noroeste do Brasil, na margem direita do Rio Solimões (Olivença) e afluentes (Rio Juruá, Rio Purús).

2.781, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1902

3.533, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1902

16.277, ♂, Rio Juruá, João Pessoa (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936 (offer. pelo coll.)

16.278, ♀, Rio Juruá (João Pessoa (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936 (offer. pelo coll.)

\* Exemplar typo.

### *Xiphorhynchus spixii ornatus* Zimmer.

*Xiphorhynchus spixii ornatus* Zimmer, 1934, Amer. Mus. Novit., N.º 756, p. 7: Puerto Indiana (foz do Rio Napo, leste do Perú).

*Distribuição.* — Sudeste da Colombia (Caquetá), leste do Equador (Rio Napo), nordeste do Perú (ao norte do Rio Amazonas) e região adjacente do Brasil, inclusa talvez a marg. direita do Solimões (Olivença).

### *Xiphorhynchus obsoletus obsoletus* (Lichtenstein)

*Dendrocolaptes obsoletus* Lichtenstein, 1820, Abhandl. Berl. Akad. Wiss., annos 1818-19, p. 203: Pará.

*Dendroornis multiguttata* (Lafresnaye). [XV, p. 138, pl.]

*Distribuição.* — Leste da Venezuela (Orenoco), Guianas, Brasil septentrional e occidental: Amazonas (Rio Branco, Rio Negro,

Rio Madeira),<sup>1</sup> Pará (Rio Jamundá, Obidos, Rio Tapajoz, Rio Tocantins), Matto-Grosso (Rio Guaporé).

17.661, ♂, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

17.653, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

6.795, ♂, La Pricion, Rio Caura (Venezuela), E. André coll., Dez. 1900

### **Xiphorhynchus obsoletus notatus Eyton**

*Picolaptes notatus* Eyton, 1852, Contrib. Orn., p. 26: loc. não indicada (Berlepsch & Hartert<sup>2</sup> designam para loc. typica Rio Negro, que agora restrinjo á alta porção do mesmo rio: São Gabriel).  
*Dendroornis multiguttata* Sclater (nec Lafresn.). [XV, p. 138, pl.]

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (monte Duida, alto Ore-noco, Rio Cassiquiare) e extremo oeste septentrional do Brasil (alto Rio Negro).

### **Genero LEPIDOCOLAPTES Reichenbach<sup>3</sup>**

*Lepidocolaptes* Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn. p. 183. Typo, por desegn. de Gray (1855), *Dendrocolaptes squamatus* Lichtenstein.

### **Lepidocolaptes squamatus squamatus (Lichtenstein)**

*Dendrocolaptes squamatus* Lichtenstein, 1822, Abhandl. Berliner Akad. Wiss., annos 1820-21, pp. 258 e 265, pl. 2, fig. 1, partim («adult»): São Paulo (provincia de).  
*Picolaptes squamatus* (Licht.). [XV, p. 147]

**Distribuição.** — Brasil oriental: oeste de São Paulo (Rio Feio, Jaboticabal), Minas-Geraes (Marianna, Rio Matipó, etc.), Rio de Janeiro (Serra dos Orgãos, etc.), Bahia (Andaraí).

1.270, o?, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900

5.609, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jul. 1905

5.696, ♀, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905

6.051, o?, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1906

10.399, ♂, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919

### **Lepidocolaptes squamatus falcinellus (Cabanis & Heine)**

*Thripobrotus falcinellus* Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 38: «Montevideo» e «Buenos Aires», *errore, teste Hellmayr*<sup>1</sup> (para loc. typica suggiro Hararé, sul de São Paulo).  
*Picolaptes falcinellus* (Caban. & Heine). [XV, p. 118]

(1) As aves do alto Solimões (Fonte Boa), pertencerão a esta raça, ou a *X. obsoletus palliatus* (Des Murs). Cf. Zimmer, *Amer. Mus. Novit.*, N.º 756, p. 11 (1934).

(2) *Novit. Zool.*, IX, p. 64 (1902).

(3) Substitue *Picolaptes* Lesson. Cf. Hellmayr, *Arch. f. Naturges.*, LXXXV, A. Heft. 10, p. 80, nota (1919).

*Distribuição.* — Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones) e sudeste do Brasil: sul e leste de São Paulo (Ypiranga, Campos de Jordão, Itararé, etc.), Paraná (Castro e Curitiba, etc.), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Novo Hamburgo).

- 161, ♀, Alto do Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898  
 1.089, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903  
 4.090, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903  
 1.093, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903 (*exposição*)  
 5.906 e 5.913, ♂♂, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Dez. 1905  
 5.904, ♀, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Dez. 1905  
 6.034 e 6.035, o? juv., Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Fev. 1906  
 11.610, ♀, São Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Set. 1929  
 6.952, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907  
 6.951, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907  
 6.955, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Jul. 1907  
 6.953, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907  
 8.704, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914  
 6.951, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907 (*exposição*)  
 567, ♂, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Maio 1898  
 8.937, ♂, Nova Wurttemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fev. 1915  
 8.939, ♂, Nova Wurttemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915  
 4.745, o?, Puerto Bertoni (Paraguay), Bertoni coll., 1904

### *Lepidocolaptes squamatus wagleri* (Spix)

*Dendrocolaptes wagleri* Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 88, tab. XC, fig. 2: loc. não indicada (patria typica Oeiras, no Piauí, por suggest. de Hellmayr).<sup>1</sup>

*Distribuição.* — Nordeste do Brasil (Piauí).

### *Lepidocolaptes albolineatus albolineatus* (Lafresnaye)

*Dendrocolaptes albolineatus* Lafresnaye, 1846, Rev. Zool., IX, p. 208: «Colombie ou Mexique» *errore* (loc. typica Cayena, por indicação de Hellmayr, 1925).

*Picolaptes puniticeps* Sclater & Salvin. [XV, p. 151]

*Distribuição.* — Leste da Venezuela, Guianas e norte do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Manáos, Rio Jamundá, Rio Jary).

(1) Cf. *Field Mus. Nat. Hist. Publ. Zool. Ser.* XII, p. 358 (1929). Uma fêmea adulta de Riacho Fresco, perto de Paraguará, citada pelo autor, é o único exemplar de proveniência autenticamente conhecida.

**Lepidocolaptes albolineatus duidae** Zimmer

*Lepidocolaptes albolineatus duidae* Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 753, p. 25: «Campamento del Medio» (monte Duida, Venezuela).

*Distribuição.* — Sul da Venezuela (monte Duida) e margem direita do alto Rio Negro (Tatú, monte Curucuryari, Yucabi).

**Lepidocolaptes albolineatus fuscicapillus** (Pelzeln)

*Picolaptes fuscicapillus* Pelzeln, 1868, Orn. Bras. I, p. 63: Engenho da Gama (Rio Guaporé). [XV, p. 151]

*Distribuição.* — Leste do Equador e do Perú, Bolívia e parte adjacente do Brasil: Matto-Grosso (Rio Guaporé).

**Lepidocolaptes albolineatus madeirae** (Chapman)

*Thripobrotus layardi madeirae* Chapman, 1919, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXII, p. 261: Porto Velho (Rio Madeira).

*Distribuição.* — Brasil oeste-septentrional na margem esquerda do Rio Amazonas e afluentes respectivos (Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz), incluso o noroeste de Matto-Grosso (Rio Gy-paraná).

**Lepidocolaptes albolineatus layardi** (Sclater)

*Picolaptes layardi* Sclater, 1873, Ibis, 3ª serie, III, p. 386, pl. 14: Pará ((para loc. typica suggiro Rio Tocantins). [XV, p. 155]

*Distribuição.* — Norte do Brasil, do Rio Tocantins e o leste do Pará (Cametá, Rio Guamá, Utinga, etc.), ao norte do Maranhão (Tury-assú).

**Lepidocolaptes souleyetii littoralis** (Hartert & Goodson)

*Picolaptes albolineatus littoralis* Hartert & Goodson, 1917, Nov. Zool., XXIV, p. 417: Quebrada Secca (Venezuela, estado de Bermudez).

*Picolaptes albolineatus* Sclater (*nec* Lafresnaye). [XV, p. 152, pl.]

*Distribuição.* — Norte da Colômbia (Santa Martha) e da Venezuela (Bermudez, rio Orenoco, etc.), Guiana Inglesa e porção adjacente do Brasil: norte do Amazonas (Rio Branco).<sup>1</sup>

(1) Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XIII, pte. 4, p. 330 (1925).



**Lepidocolaptes fuscus fuscus (Vieillot)**

*Dendrocopus fuscus* Vieillot, 1818, *Nouv. Dict. d'Hist. Nat.*, XXVI, p. 117: «Brésil» (loc. typ. Rio de Janeiro, coll. Delalande).<sup>1</sup>

*Picolaptes tenuirostris* Selater (nec Lichtenstein). [XV, p. 151, pl.]

**Distribuição.** — Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones) e sudeste do Brasil (Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Espírito Santo, Minas-Geraes).

- 6.324, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 6.325, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Março 1906  
 6.322 e 6.323, ♂♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Abr. 1906  
 5.766, ♂, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 1905  
 7.899, ♀, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909  
 150, ♀, Alto do Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Jul. 1899  
 378, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899  
 6.511, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Abr. 1906  
 4.792, o?, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904  
 2.875, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., data ?  
 451, ♂, Mogy-Guaçu (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899  
 1.211, ♂, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1900  
 1.998, o?, Rio Feio (São Paulo), Garbe coll., 1901  
 5.752, ♀, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Set. 1905  
 5.753 e 5.817, ♂♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Set. 1905  
 4.116, ♀, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903  
 5.918, ♀, Ilha de São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Jan. 1906  
 5.919, o?, Ilha de São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Dez. 1905  
 5.177, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905  
 5.118, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905  
 5.119, o?, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905  
 8.215, ♂, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911  
 8.246, ♀, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1911  
 11.978, ♀, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Abr. 1923  
 11.449, ♂, Vanuie (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928  
 15.858, o?, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931  
 15.861, o?, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Out. 1931

**Lepidocolaptes fuscus tenuirostris (Lichtenstein) <sup>2</sup>**

*Dendrocopates tenuirostris* Lichtenstein, 1820, *Abhandl. Akad. Wiss. Berlin*, annos 1818-19, p. 202: Rio São Francisco (Bahia).

*Picolaptes tenuirostris* (Licht.). [XV, p. 151, pl.]

**Distribuição.** — Brasil oriental e septentrional: Bahia (Rio Jucuruçú, Ilhéos, Itabuna), Ceará (Serra Baturité).

(1) Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XIII, pte. 4, p. 332.

(2) Cf. Hellmayr, op. cit., pag. 334 e *Field Mus. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XII, pte. 4, p. 359 (1929).

Como ponderei alhures (*Rev. Mus. Paul.*, XIX, p. 196), é possível que o nome de Lichtenstein deva antes recahir na forma seguinte, problema que não tenho meios de elucidar.

- 10.242, ♂, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919  
10.243, 10.244 e 10.245, ♂♂, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Maio 1919  
10.246, ♂, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919  
10.247, ♀, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919  
14.170, ♂, Rio Jucuruê (Bahia), W. Garbe coll., Abr. 1933

**Lepidocolaptes fuscus brevirostris subsp. nov.**

*Lepidocolaptes fuscus nova subsp.?* Oliv. Pinto, 1935, Rev. Mus. Paulista, XIX, p. 196: Bomfim, antiga Villa Nova (norte da Bahia).

**Distribuição.** — Zona seca do norte da Bahia (Bomfim).

- 7.310,\* ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Abr. 1908  
7.309, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Abr. 1908  
7.306 e 7.308, ♀♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908

\* Exemplar typo.

**Lepidocolaptes angustirostris angustirostris (Vieillot)**

*Dendrocopus angustirostris* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. éd., XXVI, p. 116 (bas. em Azara, N.º 242): Paraguay.

*Picolaptes angustirostris* (Vieill.). [XV, p. 155, pl.]

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Paraguay e sul de Matto-Grosso, nos confins com o norte do Paraguay (Rio Paraguay).<sup>1</sup>

- 70, o?, La Plata (Rep. Argentina), Bruch coll., Fev. 1895  
71, ♀, Punta Lara (Rep. Argentina), Bruch coll., Fev. 1895  
3.878, ♀, Provincia de Buenos Aires (Rep. Argentina), Bruch coll., Abr. 1899

**Lepidocolaptes angustirostris bivittatus (Lichtenstein)**

*Dendrocopates bivittatus* Lichtenstein, 1822, Abhandl. Akad. Wiss. Berlin, annos 1820-21, pp. 258 e 266, pl. 2, fig. 2: São Paulo (provincia).

*Picolaptes bivittatus* (Licht.). [XV, p. 155, pl.]

**Distribuição.** — Leste da Bolivia, Brasil central e meridional (Matto-Grosso, sul e centro de Goyaz, Minas-Geraes, São Paulo, Rio Grande do Sul).

- 5.121, ♂, Rio Paraná (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1904  
10.037, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1904  
10.035 e 10.036, ♀♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

(1) Cf. Laubmann, *Verh. Orn. Gesells. Bayer*, XX, 4, p. 600 (1935).



- 12.282, ♂, Campo Grande (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930  
 12.220, ♂, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930  
 12.591, ♀, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931  
 17.588, ♂, Rio Crystallino (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Ag. 1937  
 15.862, ♂, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Dez. 1932  
 15.863, ♀, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Dez. 1932  
 15.054, ♀, Jaraquá (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1931  
 15.055, ♂, Jaraquá (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1931  
 15.054, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931  
 15.052, ♀, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931  
 15.053, ♂, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931  
 1.677, ♂, Rio Grande (Minas-Geraes), Garbe coll., Jun. 1901  
 8.384, ♂, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Abr. 1912  
 1.695, ♂, Rincão (São Paulo), Ehrhardt coll., Fev. 1901  
 2.697, ♂, Franca (São Paulo), Dreher coll., Ag. 1902  
 8.026, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1910  
 8.067, 8.070 e 8.071, ♂♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1911  
 8.069, ♀, Franca (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1911  
 1.251, ♀, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1903  
 1.250, 11.759 e 11.771, ♂♂, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903  
 12.766, ♂, Porto Tibiriçá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931

### *Lepidocolaptes angustirostris bahiae* (Hellmayr)

*Picolaptes bivittatus bahiae* Hellmayr, 1903, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, LIII, p. 219: Bahia.

*Picolaptes bivittatus* Selater (nec Licht.). [XV, p. 155]

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil: norte da Bahia (Bomfim, Joazeiro, Barra), leste do Ceará, Piauí (Ibiapaba).

- 7.280, ♀, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907  
 7.281 e 7.283, ♂♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907  
 7.282, ♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907  
 7.279, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jul. 1908  
 7.284, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908  
 8.252, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Set. 1913

### *Lepidocolaptes angustirostris coronatus* (Lesson)

*Picolaptes coronatus* Lesson, 1830, Traité d'Ornith., p. 314 (basado em *Dendrocolaptes bivittatus* Spix nec Lichtenstein).

**Distribuição.** — Brasil septentrional: noroeste da Bahia (Rio Preto), Piauí, Maranhão, norte de Goyaz (Rio Tocantins), Pará (Santarém, Marajó).

- 14.674, ♂, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1931  
 14.675, ♀, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1931

Gênero **CAMPYLORHAMPHUS** Bertoni

*Campylorhamphus* Bertoni, 1901, Av. Nuev. del Paraguay, p. 70. Tipo, por monotyp., *Campylorhamphus longirostris* Bertoni (= *Dendrocopus falcularius* Vieillot).

**Campylorhamphus trochilirostris trochilirostris** (Lichtenstein)

*Dendrocopates trochilirostris* Lichtenstein, 1820, Abhandl. Akad. Wiss. Berlin, anno 1818-19, p. 207, pl. 3.<sup>a</sup>: «Brasilien» (= Bahia, l'este Hellmayr; localidade típica, por restr., o nordeste do estado).<sup>1</sup>  
*Xiphorhynchus procurus* (Temm.). [XV, p. 159]

**Distribuição.** — Sudeste da Bahia (Rio Jucurucú, Rio da Cachocira).

10.251,\* ♂, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Maio 1919

11.183, ♂, Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Março 1933

\* Tipo de *Campylorhamphus trochilirostris intermedius* Lima, 1920 (Rev. Mus. Paul., XII, pte. 2, p. 103).

**Campylorhamphus trochilirostris falcularius** (Vieillot)

*Dendrocopus falcularius* Vieillot, 1822, Tabl. enc. méth., II, p. 626: «Brésil» (loc. typ. Rio de Janeiro).<sup>2</sup>

*Xiphorhynchus procurus* Selater (nec Temminck). [XV, p. 158, pl.

**Distribuição.** — Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones) e sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Espírito Santo).

6.330, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1903

6.712, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Set. 1906

159, ♂, Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898

2.879, ♂, Tietê (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1897

6.958, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Jan. 1907

8.705, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1911 (exposição)

8.913, o?, Nova Wurttemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fev. 1915

**Campylorhamphus trochilirostris omissus** Pinto

*Campylorhamphus trochilirostris omissus* Oliverio Pinto, 1933, Boletim Biológico, nov. ser., I, n.º 2, p. 61: Bomfim (norte da Bahia).

**Distribuição.** — Centro da Bahia (Bomfim), norte de Minas (Pirapora), leste de Goyaz (Inhúmas, Canna Brava).<sup>3</sup>

(1) Cf. Oliv. Pinto, *Bol. Biol.*, nova Serie, I, N.º 2, p. 64 (1933).

(2) Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XIII, parte IV, p. 339 (1925).

(3) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XX, p. 96 (1936).

- 7.301, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908  
 7.302, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908 (*exposição*)  
 7.303, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908  
 7.299, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Abr. 1908  
 8.385, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1912  
 16.228, ♂, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Out. 1932  
 15.067, ♀, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1931

<sup>1</sup> Exemplar typo.

### **Campylorhamphus trochilirostris major Ridgway**

*Campylorhamphus trochilirostris major* Ridgway, 1911, Bull. Un. St. Nat. Mus., L. parte 5.<sup>a</sup>, p. 265: «Brazil» (loc. typ. Ceará, por design. de Cory).<sup>1</sup>

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil: Ceará (Serra de Baturité, Juá), Piauí (Arara, Lagôa Missão, etc.).

### **Campylorhamphus trochilirostris lafresnayanus (D'Orbigny)**

*Dendrocolaptes lafresnayanus* D'Orbigny, 1817, Voy. Amér. mérid., Ois, p. 368, pl. 53, fig. 2: ilhas do Paraná, na prov. de Corrientes, Argentina e Chiquitos, Bolívia (loc. typ. Chiquitos, teste Hellmayr).  
*Xiphorhynchus lafresnayanus* (D'Orbigny). [XV, p. 160]

**Distribuição.** — Bolívia, Paraguay, norte da Argentina e oeste de Matto-Grosso (Caceres, Miranda, Corumbá, Cuyabá, etc.).

- 10.011, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 10.015, o?, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 13.086, ♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 (*exposição*)  
 10.013, ♂, São Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917  
 12.175, o?, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930  
 17.238, ♂, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937  
 17.237, ♂, Cuyabá (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937

### **Campylorhamphus trochilirostris venezuelensis (Chapman)**

*Xiphorhynchus venezuelensis* Chapman, 1885, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., II, p. 156: Venezuela.

*Xiphorhynchus trochilirostris* Sclater (*nec* Lichtenstein). XV, p. 159, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Panamá, Colombia, Venezuela e possivelmente noroeste extremo do Brasil (alto Rio Negro).<sup>2</sup>

(1) Cf. *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Orn. Ser.*, I, p. 341 (1916).

(2) Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XIII part. 4, p. 344, Zimmer (*Amer. Mus. Novit.*, N.º 728, p. 9) admite a possibilidade de pertencerem as aves do Rio Negro e Amajari á forma seguinte.

**Campylorhamphus trochilirostris notabilis Zimmer**

*Campylorhamphus* (sic) *trochilirostris notabilis* Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 728, p. 8: Lago Miguel, Rosarinho (Rio Madeira, marg. esquerda).

**Distribuição.** — Margem esquerda do Rio Madeira (e região correspondente do Rio Amazonas, inclusive possivelmente o Rio Negro).

**Campylorhamphus trochilirostris snethlageae Zimmer**

*Campylorhamphus trochilirostris snethlageae* Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 728, p. 6: Villa Bella Imperatriz (Serra de Parintins).

**Distribuição.** — Varzeas adjacentes a ambas as margens do baixo Amazonas (Parintins, Faro, Monte Alegre?).

**Campylorhamphus procurvoldes procurvoldes (Lafresnaye)**

*Xiphorhynchus procurvoldes* Lafresnaye, 1850, Rev. Magaz. Zool., 2.ª ser., II, p. 37: Cayena.

*Xiphorhynchus trochilirostris* Sclater (nec Licht.). [XV, p. 159, pl.]

**Distribuição.** — Guiana Francesa (e Holandesa?) e porção adjacente do Brasil até a margem septentrional do baixo Amazonas: (Rio Jamundá, Obidos, Rio Jary).

**Campylorhamphus procurvoldes probatus Zimmer**

*Campylorhamphus procurvoldes probatus* Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 728, p. 10: Igarapé Auará (Rio Madeira, margem direita, perto de Borba).

**Distribuição.** — Margem esquerda do Amazonas, da margem direita do Rio Madeira à esquerda do Rio Tapajoz.

**Campylorhamphus procurvoldes sanus Zimmer**

*Campylorhamphus procurvoldes sanus* Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 728, p. 12: monte Duida (Venezuela).

*Xiphorhynchus trochilirostris* Sclater (nec Licht.). [XV, p. 159, pl.]

**Distribuição.** — Colombia (a leste do Andes), sul da Venezuela (alto Orenoco, Cassiquiare, etc.), Guiana Inglesa e porção oeste-septentrional do Brasil, ao norte do Rio Amazonas (Rio Negro, Rio Uaupés).

(1) Na margem meridional do Rio Solimões (Teffé) viverá talvez uma raça diferente. Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.º 728, p. 14.

**Campylorhamphus procurvoldes multostriatus** (Sneath)

*Xiphorhynchus multostriatus* Sneath, 1907, Orn. Monatsb., XV, p. 161; Arumatheua (Rio Tocantins).

**Distribuição.** — Margem direita do baixo Amazonas, a leste do Rio Tapajoz.

11.651, ♂, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1931

11.655, ♀, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1931

**Genero NASICA Lesson**

*Nasica* Lesson, 1830, Traité d'Orn., p. 311. Typo, por monotyp., *Nasica nasalis* Lesson (= *Dendrocopus longirostris* Vieillot).

**Nasica longirostris longirostris** (Vieillot)<sup>1</sup> [XV, p. 156]  
*Pica-pau de bico comprido.*

*Dendrocopus longirostris* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 117 (bas. em «Le Grimpur Nasican» de Levaillant;<sup>2</sup> «Brésil»).

**Distribuição.** — Venezuela (cabeceira do Orenoco), leste do Equador e do Perú, Guiana Francesa e Brasil septentrional: Amazonas (Rio Negro, Rio Juruá, Rio Madeira, etc.), Pará (Rio Jamundá, Obidos, Rio Tapajoz, Rio Tocantins).

3.191, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

3.192, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

16.631, 16.633 e 16.634, ♀♀, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

16.632, ♂, Rio Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

10.756, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920

15.619, ♂, Patana (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

15.620, ♀, Patana (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

**Genero GLYPHORHYNCHUS Wied**

*Glyphorhynchus* Wied, 1834, Beitr. Naturges. Bras., III, p. 1149. Typo, por monotyp., *Glyphorhynchus ruficaudus* *Dendrocopates cuneatus* Lichtenstein).

**Glyphorhynchus spirurus spirurus** (Vieillot)

*Neops spirurus* Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXI, p. 338 (bas. em «Le Grimpur Sittelle» de Levaillant);<sup>3</sup> Cayena.

(1) Griscom & Greenway (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXI, p. 432) acabam de separar racialmente as aves da margem direita do Rio Amazonas, com o nome de *Nasica longirostris australis* (local. typica Santarém, Rio Tapajoz).

(2) Cf. Levaillant, Hist. Natur. Promérops, p. 65, pl. 24.

(3) Levaillant, op. cit., p. 75, pl. 31, fig. 1.

*Glyphorhynchus cuneatus* Selater (nec Lichtenstein). [XV, p. 124, pl.]

**Distribuição.** — Guianas e porção adjacente do Brasil, até a margem esquerda do baixo Rio Amazonas (Rio Jamundá, Obidos, Amapá).

17.662, ♀, Ilacoliara (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

10.812 e 10.813, ♂♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

10.811, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

### *Glyphorhynchus spirurus rufigularis* Zimmer

*Glyphorhynchus spirurus rufigularis* Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 757, p. 3: monte Duida (Venezuela).

*Glyphorhynchus cuneatus* Selater (nec Licht.). [XV, p. 124, pl.]

**Distribuição.** — Sudeste da Colombia, sul da Venezuela (região ao sul do Orenoco e monte Duida) leste do Equador (Rio Suro) e extrema oeste-septentrional do Brasil (alto Rio Negro e margem ocidental do mesmo rio, até a foz).

17.066, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936

16.701, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936

### *Glyphorhynchus spirurus castelnaudii* Des Murs

*Glyphorhynchus castelnaudii* Des Murs, 1856, in Castelnau Expéd. Amér. Sud, Zool., I, p. 17, pl. XV, fig. 2: Santa-Maria (Perú baixo Rio Huallaga).

*Glyphorhynchus cuneatus* Selater (nec Licht.). [XV, p. 124, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú e noroeste do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Teffé, Rio Juruá, marg. esquerda do Rio Madeira).

3.512, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

3.513, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

### *Glyphorhynchus spirurus inornatus* Zimmer

*Glyphorhynchus spirurus inornatus* Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 757, p. 5: Lago Andirá, Villa Bella Imperatriz (marg. direita do Amazonas, a oeste do Rio Tapajoz).

**Distribuição.** — Margem direita do Amazonas, da margem direita do Madeira á esquerda do Tapajoz e ao noroeste de Matto Grosso (Rio Roosevelt).

### *Glyphorhynchus spirurus cuneatus* (Lichtenstein)

*Dendrocolaptes cuneatus* Lichtenstein, 1820, Abhandl. Akad. Wissens, Berlin, anno 1818-19, p. 204, pl. 2, fig. 2: Bahia.

*Glyphorhynchus cuneatus* (Lichtenstein). [XV, p. 124, pl.]



**Distribuição.** — Sul da Bahia (Belmonte) e Brasil septentrional, ao sul do baixo Amazonas (marg. direita do Tapajoz, Rio Xingú, Rio Tocantins, Rio Guamã, Prata, Utniga, etc.), incluso o norte do Maranhão (Tury-assú).

10.241, ♂, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919

### Genero **SITTASOMUS** Swainson

*Sittasomus* Swainson, 1827, Zool. Journ., III, p. 355. Typo, por design. origin., *Dendrocolaptes sylviellus* Temminck.

### **Sittasomus griseicapillus griseicapillus** (Vieillot)<sup>1</sup>

*Dendrocolaptes griseicapillus* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 119 (bas. em Azara N.º 244): Paraguay.

*Sittasomus* (sic) *alivacens* Sclater (nec Wied.). [XV, p. 119, pl.]

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Jujuy, Salta, Tucuman, Chaco) e do Paraguay (Concepcion), léste da Bolivia (Santa Cruz) e sudoeste do Brasil: Matto-Grosso (Miranda, Coxim, Chapada, Rio Guaporé, Sant'Anna do Paranyhyba,<sup>2</sup> etc.).

12.281, ♂, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930

12.161 e 12.167, ♂♂, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930

12.172, ♀, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930

12.738, ♂, Sant'Anna do Paranyhyba (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1931

17.260, ♀, Rondonopolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

17.261, ♀, Chapada (Matto-Grosso), José Lima coll., Out. 1937

7.105, ♀, Jujuy (Argentina), Dinelli coll., Jul. 1906

### **Sittasomus griseicapillus sylviellus** (Temminck)

*Dendrocolaptes sylviellus* Temminck, 1821, Nouv. Réc. Pl. Color. d'Ois., pl. 72, fig. 1: «Brésil» (loc. typ. Rio de Janeiro, por suggest. de Hellmayr, 1925).

*Sittasomus erythacus* (Lichtenstein). [XV, p. 119]

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), sul do Paraguay, sudeste do Brasil: Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Espirito Santo, Minas-Geraes, e sudeste do Goyaz (Jaraguá, Inhumas, etc.).<sup>3</sup>

15.021, ♀, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931

15.019, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931

15.023, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931

(1) *Sittasomus chipadensis* Ridgway, 1892, é considerado synonymo.

(2) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XVII, parte 2, p. 73 (1932).

(3) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XX, p. 94 (1936)

- 15.022, ♀, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934  
 15.018 e 15.020, ♀♀, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1934  
 165, ♀, Alto do Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898  
 11.006, ♂, Alto do Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1923  
 709, ♀, Rio Grande (São Paulo), Lima coll., Fev. 1900  
 2.006, o?, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901  
 4.106, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903  
 4.108, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903  
 1.411 e 4.115, ♀♀, S. Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903  
 4.679, ♀, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Março 1904  
 4.680, ♂, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1904  
 5.450, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905  
 5.698 e 5.699, ♂♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905  
 5.700 e 5.816, ♀♀, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905  
 5.950, ♂, Ilha de São Sebastião (São Paulo), Gunther coll., Dez. 1905  
 6.515, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Abr. 1906  
 7.846, o?, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jun. 1909  
 8.066, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1911  
 11.320, ♀, Porto Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 12.128, ♀, Vannire (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928  
 11.448, o?, Vannire (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928  
 11.677, ♂, S. Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Set. 1929  
 11.678, o?, S. Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929  
 12.442, o?, Sylvania\* (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jan. 1931  
 15.927, ♂, Porto Epitacio (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935  
 11.007, ♂, Alto do Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1923 (*exposição*)  
 10.459, o?, Pilar (São Paulo), Lima coll., Jul. 1920 (*exposição*)  
 6.959, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907  
 8.940, ♀, Nova Wurttemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915

### *Sittasomus griseicapillus olivaceus* Wied

*Sittasomus olivaceus* Wied, 1831, Beitr. Naturg. Brasilien, III, p. 146: «in den grossen Urwäldern» (para loc. typ. proponho Rio de Contas).<sup>1</sup>

*Distribuição.* — Sudeste da Bahia (Rio Gongogy).

### *Sittasomus griseicapillus reiseri* Hellmayr

*Sittasomus griseicapillus reiseri* Hellmayr, 1917, Verhandl. Orn. Gesells. Bayern. XIII, p. 190: Pedrinha (Piauhy, no lago Parnaaguá).

*Distribuição.* — Nordeste do Brasil: Maranhão, Piauhy, Ceará, norte e oeste da Bahia, norte de Goyaz (Rio Thezouras).<sup>2</sup>

7.464, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908

7.463, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908

(1) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XIX, p. 191 (1935).

(2) Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XIII, parte 4, p. 358 (1925).



**Sittasomus griseicapillus amazonus Lafresnaye**

*Sittasomus amazonus* Lafresnaye, 1850, Rev. Magaz. de Zool., serie 2, II, p. 590: alto Amazonas (Perú).

*Sittasomus olivaceus* (Sciater (*nec* Wied)). [XV, p. 119. pl.]

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia, Venezuela (Rio Caura, Rio Cassiquiare), leste do Equador e do Perú, norte da Bolívia, noroeste do Brasil (Rio Branco, Rio Negro, Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins), incluso o norte de Matto Grosso (cabeceiras do Gy-paraná, alto Juruena, etc.).

17.661, ♂, Rio Atabany (Amazonas), Olalla coll., Julho 1937

**Sittasomus griseicapillus axillaris Zimmer**

*Sittasomus griseicapillus axillaris* Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 757, p. 9: São José, perto de Faro (Rio Jamundá).

**Distribuição.** — Margem septentrional do baixo Amazonas (Faro) até o sudeste da Venezuela (montes Roraima) e provavelmente as Guianas, e talvez, ao sul, o baixo Tapajoz (Caxiricatuba, Aramanay).

**Genero DECONYCHURA Cherrie<sup>1</sup>**

*Deconychura* Cherrie, 1891, Proc. Un. St. Nat. Mus., XIV, p. 338. Typo, por design. origin., *Deconychura typica* Cherrie.

**Deconychura stictolaema stictolaema (Pelzeln)**

*Sittasomus stictolaemus* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., I, p. 59: Borba (Rio Madeira). [XV, p. 120]

**Distribuição.** — Margem direita do medio e baixo Amazonas e afluentes (Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins).

**Deconychura stictolaema secunda Hellmayr**

*Deconychura secunda* Hellmayr, 1904, Bull. Brit. Orn. Cl., XIV, p. 51: Coca, alto Rio Napo (Equador).

**Distribuição.** — Sul da Venezuela, leste do Equador e do Perú, zonas adjacentes do Brasil (Rio Negro, Rio Solimões, Rio Purús).

---

(1) Sobre as formas do genero *Deconychura* cf. a monographia de Zimmer in *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XVII, pp. 3-18 (1929).

**Deconychura stictolaema clarior** Zimmer

*Deconychura stictolaema clarior* Zimmer, 1929, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XVII, p. 11: Pied Sant (Guyana Francesa, Oyapock).

**Distribuição.** — Guiana e região adjacente do Brasil, até a margem septentrional do Rio Amazonas (Faro).

17.663, ♂. Igarapé Anibá (Amazonas). Olalla coll., Abr. 1937

**Deconychura longicauda longicauda** (Pelzeln)

*Dendrocicla longicauda* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., I, pp. 42 e 60: Barra do Rio Negro, i. é Manáos (local. typica determ. por Hellmayr). [XV, p. 165]

**Distribuição.** — Guianas e porção oeste septentrional do Brasil, até a margem esquerda do Amazonas (Tonantins, Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos).

**Deconychura longicauda connectens** Zimmer

*Deconychura longicauda connectens* Zimmer, 1929, Field Mus. Nat. Hist. Publ. Zool., Ser., XVIII, p. 8: Puerto Bermudez, Rio Pichis (Perú).

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (Cassiquiare), leste do Equador e nordeste do Perú e extrema oeste-septentrional do Brasil (alto Rio Negro, Rio Uaupés).

**Deconychura longicauda pallida** Zimmer

*Deconychura longicauda pallida* Zimmer, 1934, Amer. Mus. Novit., N.º 757, p. 11: Hyutanahan (Rio Purús).

*Dendrocicla longicauda* Selater (nec Pelzeln). [XV, p. 165, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Perú (Astillero) norte da Bolívia e Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz), até o leste do Pará (Peixe-boi, Providencia) e noroeste de Matto-Grosso (Rio Mamoré, Rio Roosevelt).

**Genero DENDROCINCLA** Gray

*Dendrocicla* Gray, 1840, Gen. of Birds., p. 18. Typo, *Dendrococcytes turdinus* Lichtenstein.

**Dendrocincla turdina** Lichtenstein<sup>1</sup> [XV, p. 361]

*Dendrocolaptes turdinus* Lichtenstein, 1820, Abhandl. Ak. Wiss. Berlin, anno 1818-19, p. 204, pl. 2, fig. 1: Bahia.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Paraguay e do Brasil (Santa Catharina, São Paulo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, sul de Goyaz, Espírito Santo, sul da Bahia).

- 10.235, ♀, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jun. 1919  
 10.234, ♀, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919  
 11.177, ♀, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 11.171, ♂, Rio Jucuruçu (Bahia), Camargo coll., Março 1933  
 6.306, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 6.395 e 6.396, ♂♂, Rio Malipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919  
 2.878, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., 1897. (?)  
 1.991, o?, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901  
 5.123, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1901  
 5.819, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Out. 1905  
 5.331, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905  
 8.205, ♀, Franca (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1910  
 11.185, ♂, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Jul. 1923  
 10.964, o?, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Set. 1925 (*exposição*)  
 12.170, ♂, Valparaíso (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931  
 15.010, ♂, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931  
 15.039, ♀, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931  
 15.036, 15.038 e 15.011, ♂♂, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Out. 1931  
 15.037, ♀, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Out. 1931

**Dendrocincla fuliginosa fuliginosa** (Vieillot)<sup>2</sup> [XV, p. 165, pt.]

*Dendrocopus fuliginosus* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 117 (bas. em «Le Grimpier enfumé» de Levaillant): Cayena.

**Distribuição.** — Guianas e porção septentrional adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Jandú, Obidos).

- 17.655, ♀, Silves (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937  
 17.656, ♂, Itacotiara (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

**Dendrocincla fuliginosa phaeochroa** Berl. & Hartert

*Dendrocinda* (sic) *phaeochroa* Berlepsch & Hartert, 1902, Novit. Zool., IX, p. 67: Munduapo (Venezuela).

*Dendrocincla olivacea* Selater (*nec* Lawrence). [XV, p. 166, pt.]

(1) *Dendrocincla enalincia* Oberholser, 1934, e considerada synonymo. Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 193 (1935). Hellmayr, no vol. XIII de *Novitates Zoologicae* (1906), dá, às pp. 337-8, uma boa chave para o reconhecimento das principais formas do genero *Dendrocincla*.

(2) A discriminação das raças de *D. fuliginosa* é feita de accordo com os estudos recentes de Zimmer (*Amer. Mus. Novit.*, N.º 728, 1934, pp. 18-20).

*Distribuição.* — Sudeste da Colômbia, sul da Venezuela (Rios Orinoco, Caura, monte Duida), noroeste do Brasil (Rio Negro, Rio Branco, Rio Solimões, Rio Juruá, marg. esquerda do Rio Madeira).

3.531 e 3.533, ♀♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902  
16.636, ♂, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936

### **Dendrocincla fuliginosa atrirostris (Lafresn. & D'Orbigny)**

*Dendrocolaptes atrirostris* Lafresnaye & D'Orbigny, 1838,  
Syn. Av., 2, in Magaz. Zool. VII, cl. 2, p. 12: Guarayos (Bolívia).

*Distribuição.* — Leste da Bolívia e porção comvizinhante do Brasil (Rio Guaporé, Rio Galera), até a margem esquerda do Rio Tapajoz (Limoal, Igarapé Brabo) e o trecho da margem meridional do Amazonas compreendido entre esta região e o baixo Madeira.<sup>1</sup>

17.654, ♀, Lago do Baptista, (Amazonas), Olalla coll., Maio 1937

### **Dendrocincla fuliginosa rufo-olivacea Ridgway**

*Dendrocincla fuliginosa rufo-olivacea* Ridgway, 1888, Proc. Un.  
St. Nat. Mus., X, p. 493: Diamantina, perto de Santarém (marg.  
direita do baixo Tapajoz).

*Distribuição.* — Margem direita do baixo Amazonas, e afluentes (margem direita do Tapajoz, Rio Xingú, Rio Tocantins), incluso o leste do Pará (Prata, Ipitinga, etc.) e o norte do Maranhão (Turyassú).

### **Dendrocincla merula merula (Lichtenstein) [XV, p. 168, pt.]**

*Dendrocolaptes merula* Lichtenstein, 1820, Abhandl. Berliner  
Akad. Wissensch., anno 1818-19, p. 208: Cayena.

*Distribuição.* — Guianas e porção adjacente do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas (Rio Jamundá).

### **Dendrocincla merula bartletti Chubb**

*Dendrocincla bartletti* Chubb, 1918, Bull. Brit. Orn. Cl., XXXIX,  
p. 51: Chamicuro (leste do Perú).

*Dendrocincla merula* Sclater (nec Licht.). [XV, p. 168, pt.]

---

(1) De nosso exemplar de Lago do Baptista, localidade situada não muito longe da margem direita do baixo Madeira, pode dizer-se o mesmo que informa Zimmer (op. cit., p. 19) com respeito aos de Villa Bella Imperatriz.

*Distribuição.* — Venezuela (Orenoco, Cassiquiare, etc.), leste do Perú (Rio Ucayali, etc.) e Brasil oeste-septentrional (Rio Negro, Rio Purús, margem esquerda do Rio Madeira).

### **Dendrocincla merula olivascens Zimmer**

*Dendrocincla merula olivascens* Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 728, p. 16: Villa Bella Imperatriz, lago Andará (marg. direita do Amazonas, a oeste do Rio Tapajoz).

*Dendrocincla merula* Sclater (*nec* Licht.). [XV, p. 168, pl.]

*Distribuição.* — Margem direita do Rio Amazonas, da margem direita do Madeira á esquerda do Rio Tapajoz (Limoal).

### **Dendrocincla merula castanoptera Ridgway**

*Dendrocincla castanoptera* Ridgway, 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 494: Diamantina, perto de Santarém (Rio Tapajoz, marg. direita).

*Distribuição.* — Margem direita do baixo Amazonas, da margem homonyma do Tapajoz (Santarém, Miritituba, etc.) até, provavelmente, a esquerda do Tocantins.

### **Dendrocincla merula badia Zimmer**

*Dendrocincla merula badia* Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 728, p. 16: Pedral (Rio Tocantins, marg. direita).

*Distribuição.* — Leste do Pará (margem direita do Tocantins, Rio Guamá, Igarapé-assú, etc.).

## **Familia FURNARIIDAE**

### **Subfamilia FURNARIINAE**

#### **Genero GEOBATES Swainson**

*Geobates* Swainson, 1837, Anim. in Menager., p. 322. Typo.  
*Geobates brevicauda* Swainson.

#### **Geobates poecilopterus (Wied)**

[XV, p. 4]

*Anthus poecilopterus* Wied, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 633: «in den inneren Campos Geraes von Brasilien» (confins de Minas Geraes e Bahia).

**Distribuição.** — Campos de Minas-Geraes (Lagôa Santa, Uberaba, Paracatú, etc.), sul de Goyaz (Rio das Almas),<sup>1</sup> São Paulo (Franca, Batataes, Itapetininga) e Matto-Grosso (Tres Lagôas, Chapada).

- 1.703, ♂, Batataes (São Paulo), Lima coll., Dez. 1900  
 1.715, ♂, Batataes (São Paulo), Lima coll., Dez. 1900  
 8.010, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910  
 12.081, ♂, Itapetininga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931  
 12.643, o?, Tres Lagôas (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1931  
 15.072 e 15.074, ♂♂, Fazenda da Formiga (Goyaz, baixo rio das Almas), Oliv. Pinto coll., Out. 1931  
 15.073, ♀, Fazenda da Formiga (Goyaz, baixo rio das Almas), Oliv. Pinto coll., Out. 1931

### Genero **GEOSITTA** Swainson

*Geositta* Swainson, 1837, *Classif. Birds*. II, p. 317. Typo, por design, e subseq. de Swainson, *Geositta anthoïdes* Swainson (= *Aulada finirostris* Kittlitz).

### **Geositta cunicularia cunicularia** (Vieillot)

*Curriqueiro.*

*Aulada cunicularia* Vieillot, 1816, *Nouv. Dict. d'Hist. Nat.*, I, p. 369 (bas. em Azara N.º 118): pampas de Buenos-Aires e immediações do Rio da Prata.

*Geositta cunicularia* (Vieill.). [XV, p. 5, pl.]

**Distribuição.** — Porção oriental da Republica Argentina (Buenos-Aires, Entrerios, Cordoba) e da Patagonia (até a Terra do Fogo), Uruguay e extrema meridional do Brasil (Rio Grande do Sul).

- 12.038, o?, Porto Alegre (Rio Grande do Sul), offerta do Inst. Borges de Medeiros  
 1.312, o?, Provincia de Buenos Aires (Argentina), perm. do Mus. de B. Aires (903)

### Genero **FURNARIUS** Vieillot

*Furnarius* Vieillot, 1816, *Anal. nouv. Orn. élém.*, p. 17. Typo, por monotyp., «Fournilier» = Fournier de Buffon (= *Merops rufus* Gmelin).

### **Furnarius rufus rufus** (Gmelin)

*João de Barro, Forneiro, Barreiro*  
 (Rio Gr. do Sul).

*Merops rufus* Gmelin, 1788, *Syst. Nat.*, I, p. 465 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 730): Buenos Aires.  
*Furnarius rufus* (Gmel.). [XV, p. 11, pl.]

(1) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XX, p. 87 (1936).

**Distribuição.** — Leste da Argentina (Buenos-Aires, Entrerios, Corrientes, etc.), Uruguay e extrema meridional do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina).

- 8.898, ♂, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1904  
 16.229, ♂, Rio Grande do Sul (*exposição*)  
 1.171, ♀, Buenos Aires (Argentina), Venturi coll., Nov. 1898  
 13.256, ♀, Sierra de la Ventana (Argentina), pern. Mus. Buenos Aires, Jul. 1929

### **Furnarius rufus badius (Lichtenstein)**

*João de barro.*

*Turdus badius* Lichtenstein, 1823, Verz. Dobl. Berl. Mus., p. 10; São Paulo.

*Furnarius rufus* Selater (*nec* Gmel.). [XV, p. 11, pl.]

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: São Paulo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, sul de Goyaz (Catalão, Inhúmas, Rio das Almas, etc.), Espírito Santo (Serra do Caparaó), Bahia (Joazeiro).

- 7.298, ♀, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907  
 16.052, ♂, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936  
 231, ♀, Cachoeira (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898  
 803, ♂, Cacoende (São Paulo), Schrottky coll., Maio 1900  
 1.207, ♂, Rebouças (São Paulo), Hempel coll., Set. 1900  
 3.832, ♂, Pirassununga (São Paulo), Garbe coll., Março 1903  
 12.057, ♀, Capivary (São Paulo), Lima coll., Maio 1926  
 12.087, ♂, Itapetininga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1926  
 12.089, ♀, Itapetininga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1926  
 12.115, ♀, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930  
 14.407, ♂, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Ag. 1932  
 13.819, ♂, Itatiba (São Paulo), C. Vieira coll., Nov. 1932  
 11.381, ♂, Rio Mogy Guassú (São Paulo), C. Vieira coll., Set. 1933  
 11.441, ♂, Braunau (São Paulo), Lima coll., Jun. 1928  
 3.833, ♂, Pirassununga (São Paulo), Garbe coll., Março 1903 (*exposição*)  
 15.071, ♂, Jaraguá (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931  
 15.070, ♂, Jaraguá (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1931  
 15.069, ♀, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931  
 15.068, ♂, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1931

### **Furnarius rufus commersoni Pelzeln**

*Furnarius commersoni* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., I, p. 34, partim: Cuyabá.

*Furnarius a'bigularis* Selater (*nec* Spix). [XV, p. 11, pl.]

**Distribuição.** — Bolívia e parte do Brasil a ella adjacente: Matto-Grosso (Cuyabá, Coxim, Caceres, Aquidauana, etc.)

- 12.165, ♀, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930  
 12.111, ♂, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930  
 17.218, ♀, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

- 12.590, ♀, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931  
 12.595, ♂, Aquidauana (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931  
 17.216, ♂, Sto. Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937  
 17.217, ♂, Cuyabá (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937

### **Furnarius leucopus leucopus Swainson**

*Furnarius leucopus* Swainson, 1837, Anim. in Ménag., p. 325  
 Guiana Inglesa. [XV, p. 13, pt.]

**Distribuição.** — Guiana Inglesa e porção do Brasil a ella  
 adjacente (norte do Amazonas: Rio Branco, alto Rio Negro).

### **Furnarius leucopus assimilis Cabanis & Heine**

*João de barro*, *Amassa-barro* (Bahia), *Maria de barro* (Ceará).

*Furnarius assimilis* Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein. II.  
 22: «Brasiliens» (loc. typ. Bahia, por suggest. de Hellmayr).

*Furnarius leucopus* Sclater (*nec* Swains.). [XV, p. 13, pt.]

**Distribuição.** — Sudeste da Bolivia, Brasil occidental e septen-  
 trional (Matto-Grosso, Goyaz, Maranhão, Piahy, Ceará, Bahia).

- 7.312, ♀, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907  
 7.311, ♀?, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908  
 13.076, ♂?, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908 (*exposição*)  
 11.180, ♂, Ilha dos Frades (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933  
 14.181, ♀, Corupéba (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933  
 2.851, ♂?, «Bahia» (comprado de Schlüter, 1898)  
 12.199, ♂?, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930  
 12.621, ♀, Aquidauana (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931  
 17.219 e 17.250, ♀♀, Santo Antonio (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll.  
 Set. 1937

- (\*) Este exemplar, de que em dada ocasião (*Rev. Mus. Paul.*, XVII 2.  
 parte, pag. 757) já tive de occupar-me, quer no colorido geral, quer  
 no do bico em particular, approxima-se decididamente dos da raça  
 amazonica-boliviana. Não obstante a larga mancha acanelada da remige  
 externa aconselha referir-o antes a *assimilis* do que a *tricolor*.

### **Furnarius leucopus tricolor Giebel<sup>1</sup>**

*Furnarius tricolor* Giebel, 1868, Zeitschr. ges. Naturw., XXI, p.  
 11: Santa Cruz de la Sierra (Bolivia).

**Distribuição.** — Leste do Perú (Rio Ucayali), norte e leste  
 da Bolivia, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Juruá, Rio Pu-

(1) Os recentes estudos de Zimmer (*Amer. Mus. Novit.*, 1936, N.º 860, p.  
 4 e ss.) concluíram pela independencia especifica de *Furnarius torridus* Sclater &  
 Salvin, 1866 (*Proc. Zool. Soc. Lond.*, p. 183: Rio Ucayali), a quem eram, até então,  
 referidas as aves brasileiras.



rús, Rio Madeira), extrema oeste-septentrional de Matto-Grosso (Rio Mamoré).

- 16.217, ♂, Rio Juruá, Igarapé do Gordão (Amazonas), Olalla coll., Ag. 1936 (offer. pelo colleccionador)  
 16.218, ♂, Rio Juruá, João Pessoa (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936 (offer. pelo colleccionador)  
 16.382, ♀, Rio Purús, Igarapé do Castanha (Amazonas), Olalla coll., Out. 1935  
 17.684, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

### **Furnarius minor** Pelzelin

[XV, p. 14]

*Furnarius minor* Pelzelin, 1858, Sitzungsab. math. naturwiss. Kl. Akad. Wiss. Wien, XXXI, p. 321: Rio Madeira (abaixo da foz do «Mahissy»).

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú e noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Rio Jamundá, Monte Alegre, Rio Tapajoz).

- 16.617, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
 17.668, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937  
 17.669, ♀, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

### **Furnarius figulus figulus** (Lichtenstein)

[XV, p. 12]

*Amassa barro* (Bahia).

*Turdus figulus* Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berl. Mus., p. 40: Bahia.

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil, leste do Maranhão, Piauí, Ceará, Paraíba, Pernambuco, Bahia).

- 7.315, ♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907  
 7.314, ♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907  
 7.313, ♀, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907  
 11.181, ♂, Corupéba (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933  
 11.178, ♂, Corupéba (Bahia), W. Garbe coll., Fev. 1933  
 8.382, o?, Pirapóia (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912 (exposição)  
 2.855, o?, «Bahia» (comprado de Schlüter em 1898)

### **Furnarius figulus pileatus** Sclater & Salvin

*Furnarius pileatus* Sclater & Salvin, 1878, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 133: Santarém (Pará).

**Distribuição.** — Brasil septentrional e central: Pará (Rio Jamundá, Rio Tapajoz, Monte Alegre, Rio Xingú), Goyaz (Rio Araguaia).

- 17.670, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937  
 17.671, ♀, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

Genero **CORYPHISTERA** Burmeister

*Coryphistera* Burmeister, 1860, Journ. f. Orn., VIII, p. 251.  
Typo, por monotyp., *Coryphistera alaudina* Burmeister.

**Coryphistera alaudina alaudina** Burmeister

*Coryphistera alaudina* Burmeister, 1860, Journ. f. Orn. VIII, p. 251: sem indic. de localidade (Paraná, a nordeste da Argentina, loc. typ. provavel). [XV, p. 75]

**Distribuição.** — Republica Argentina (Salta, Mendoza, Cordoba, Enterrios, etc.), e parte do Brasil adjacente: oeste do Rio Grande do Sul (Uruguayana).

8.921 e 8.926, ♂♂, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914

8.925 e 8.928, ♀♀, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914

3.981, ♂, San Luis (Rep. Argentina), coll., Set. 1897 (perm. Mus. la Plata)

13.777, ♂, Concepcion (Rep. Argentina, Tucuman), coll., Jan. 1918 (perm. Mus. Buenos Aires)

Genero **CLIBANORNIS** Selater & Salvin

*Clibanornis* Selater & Salvin, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., p. 155. Typo, por design. origin., *Anabates dendrocolaptoides* Pelzeln.

**Clibanornis dendrocolaptoides** (Pelzeln) [XV, p. 27]

*Anabates dendrocolaptoides* Pelzeln, 1859, Sitzungsab. Akad. Wissensch. Wien, math. naturwiss. Kl. XXXIV, pp. 101 e 128: Curytiba (Paraná).

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), leste do Paraguay e sudeste do Brasil (sul de São Paulo, Paraná).

4.088, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903

6.932, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907

6.931, ♀?, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907

6.934, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Jul. 1907

6.932, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907

6.933, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Jul. 1907

Genero **CINCLODES** Gray

*Cinclodes* Gray, 1840, List. Gen. of Birds, p. 16. Typo, por design. origin., *Motacilla patagonica* Gmelin.

**Cinclodes fuscus fuscus** (Vieillot)

*Anthus fuscus* Vieillot, 1818, Nouv. Dist. d'Hist. Nat., XXVI, p. 490 (bas. em Azara, N.º 147): Montevideo e Buenos Aires.

*Cinclodes fuscus* (Vieill.). [XV, p. 23, pt.]

**Distribuição.** — Republica Argentina (inclusive a Patagonia e a Terra do Fogo), norte do Chile (Atacama), Uruguay e extremo sul do Brasil (Rio Grande do Sul).

8.907, 8.908 e 8.909, ♂♂, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914

8.910, o?, Itaqui (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Ag. 1914

1.735, ♀, Buenos Aires, Barracas (Rep. Argentina), coll., Set. 1919 (perm. Mus. B. Aires)

13.252, ♂, Porvenir (Rep. Argentina), coll., Abr. 1916 (perm. Mus. B. Aires)

### Genero **LIMNORNIS** Gould

*Limnornis* Gould, 1839, in Darwin, Voy. of Beagle, III, p. 80. Typo, por design. de Gray (1810), *Limnornis curvirostris* Gould.

#### **Limnornis curvirostris** Gould

*Limnornis curvirostris* Gould, 1839, in Darwin, Voy. of Beagle, III, p. 81, pl. 25: Maldonado (Uruguay).

*Limnophyes curvirostris* (Gould). [XV, p. 76]

**Distribuição.** — Leste da Argentina (Buenos-Aires, Entrerios, etc.), Uruguay e extremo sul do Brasil (Rio Grande do Sul: Lagôa dos Patos).

### Genero **PHLEOCRYPTES** Cabanis & Heine

*Phleocryptes* Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 26. Typo, por design. subseq. de Sclater (1890), *Sylvia melanops* Vieillot.

#### **Phleocryptes melanops melanops** (Vieillot) [XV, p. 33] *Cachimbó, Tico-tico do biri.*

*Sylvia melanops* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 232 (bas. em Azara, N.º 232): Paraguay.

**Distribuição.** — Republica Argentina (até Chubut), Chile, litoral do Perú, Paraguay, Uruguay, sudeste do Brasil: Rio Grande do Sul (São Lourenço, Itaqui), sul de São Paulo (Iguape, *teste* Ihering).<sup>1</sup>

8.902, ♂, Itaqui (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914

9.268, o?, «estado de São Paulo?» (*exposição*)

(1) Cf. Iher. & Ihering, *Rev. Mus. Paul.*, III, p. 220 (1858). Em 1907, ao publicar o catalogo d'*As Aves do Brasil*, os autores dão, contudo, como de procedencia ignorada o unico exemplar (n.º 9268) existente então no Museu Paulista.

Genero **LEPTASTHENURA** Reichenbach

*Leptasthenura* Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn., p. 160. Typo, por design. de Gray (1855), *Synallaxis aegithaloides* Kittlitz.

**Leptasthenura platensis** Reichenbach

*Leptasthenura platensis* Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn. p. 160: Rio da Prata.

*Leptasthenura aegithaloides* Selater (nec Kittlitz). [XV, p. 35, pl.]

**Distribuição.** - Republica Argentina (Buenos-Aires, Tucuman, Cordoba, Entrerios, etc.), Uruguay e zona adjacente do Brasil (Rio Grande do Sul: Uruguayana).

8.931, ♂, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914  
8.930, 8.931 e 8.932, ♀♀, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914

8.933, o?, Uruguayana (Rio Grande do Sul, Garbe coll., Jul. 1914  
3.877, o?, Las Talas (Republica Argentina), Bruch coll., Jul. 1898

**Leptasthenura striolata** (Pelzeln)

*Synallaxis striolata* Pelzeln, 1856, Sitzungsber. math. naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, XX, p. 159: Curytiba.

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: Paraná (Curitiba, Guarapuava, Rio Jordão).<sup>1</sup>

Genero **DENDROPHYLAX** Hellmayr

*Dendrophylax* Hellmayr, 1925, Field Mus. Publ., Zool Ser., XIII, parte 4, p. 70. Typo, por design. original, *Synallaxis setaria* Temminck.

**Dendrophylax setaria** (Temminck)

*Synallaxis setaria* Temminck, 1824, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 311, fig. 2: «du Brésil, dans la Capitainerie de Saint-Paul» (= Castro, no estado do Paraná, coll. Aug. St. Hilaire teste Hellmayr).<sup>2</sup>

**Distribuição.** - Sudeste do Brasil: Paraná (Castro, Curitiba, Guarapuava, etc.), norte de Santa Catharina (Rio Negro).

(1) Cf. Hellmayr, *Novit. Zool.*, XIII, p. 333 (1906); Sztoleman, *Ann. Zool. Mus. Polon.*, V, p. 159 (1926).

(2) Cf. Hellmayr, *Novit. Zool.*, XIII, p. 332 (1906).

- 6.938, ♀, Castro, Faz. Monte Alegre (Paraná), Garbe coll., Jul. 1907  
 6.936, ♂, Castro, Faz. Monte Alegre (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907  
 6.937, ♀, Castro, Faz. Monte Alegre (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907  
 8.677 e 8.678, ♂♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914  
 8.680, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Jun. 1914

### Genero **SCHOENIOPHYLAX** Ridgway

*Schoeniophylax* Ridgway, 1909, Proc. Biol. Soc. Wash., XX,  
 p. 71. Typo, por design. origin., *Synallaxis phryganophila*  
 Vieillot.

### **Schoeniophylax phryganophila** Vieillot [XV, p. 57]

*Sylvia phryganophila* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat.,  
 XI, p. 207 (bas. em Azara, N.º 229): Paraguay.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina, leste da Bolívia, Pa-  
 raguay, Uruguay e regiões do Brasil adjacentes (sul e oeste  
 de Matto-Grosso, Rio Grande do Sul).

- 8.386, 11.842 e 11.845, ♀♀, Pirapóla (Minas-Geraes), Garbe coll.,  
 Maio 1912  
 8.388, ♂, Pirapóla (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912  
 8.387, ♀, Pirapóla (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912 (*exposição*)  
 8.531, ♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913  
 8.915 e 8.917, ♀♀, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll.,  
 Jul. 1914  
 8.916, o?, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914  
 12.214, ♂, Campo Grande (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930  
 12.188, ♂, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930  
 4.311, ♂, Buenos Aires (Rep. Argentina), permuta (1903), em *ex-*  
*posição*)

### Genero **OREOPHYLAX** Hellmayr

*Oreophylax* Hellmayr, 1925, Field Mus. Nat. Hist. Publ.,  
 Zool. Ser., XIII, parte 1, p. 71. Typo, por design. origin.,  
*Synallaxis moreirae* Ribeiro.

### **Oreophylax moreirae** (Ribeiro)

*Synallaxis moreirae* Miranda Ribeiro, 1906, Arch. Mus. Nac.  
 Rio de Janeiro, XIII, p. 182: Morro Redondo e Retiro do Ramos  
 Serra do Itatiaia, no estado do Rio de Janeiro).

**Distribuição.** — Rio de Janeiro: campos da Serra do Itatiaia.

- 6.129, ♀, Campos do Itatiaia (Rio de Janeiro), Luederwaldt coll.,  
 Abr. 1906  
 6.130, o?, Campos do Itatiaia (Rio de Janeiro), Luederwaldt coll.,  
 Abr. 1906

Gênero **SYNALLAXIS** Vieillot

*Synallaxis* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXIV, p. 117 (defin. do gênero) e XXXII, p. 309. Typo, por design de Gray (1840), *Synallaxis ruficapilla* Vieillot.

**Synallaxis ruficapilla** Vieillot [XX, p. 38]

*João teneném, Pichororé, Curutié, Turucué.*

*Synallaxis ruficapilla* Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXII, p. 310: «Brésil» (= Rio de Janeiro, teste Hellmayr).

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), Uruguay, Paragay e sudeste do Brasil (Espírito Santo, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

- 6.053, o♀, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1906
- 2.860, ♀, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Jan. 1896
- 2.859, ♀♀, Iguaçu (São Paulo), Krone coll. (1897?)
- 261, ♂, Cachoeira (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898
- 167, ♀, Alto do Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898
- 2.018, ♀, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901
- 4.821, o♀, Alto da Serra (São Paulo), R. Ihering coll., Ag. 1904
- 1.248, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903
- 8.042, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910
- 8.251, ♀, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911
- 8.252, ♀, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911
- 8.253, ♂, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1911
- 13.896, ♂, Mogi das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1911
- 14.475, ♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933
- 15.859, ♀, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934
- 15.930, ♂, Porto Epitácio (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935
- 9.251, o♀, «estado de São Paulo» (*exposição*)
- 8.690 e 8.691, o♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Jun. 1914
- 8.913, ♂, Nova Wurttemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915
- 1.748, ♀, Puerto Bertoni (Paraguay), Bertoni coll., Ag. 1904

**Synallaxis frontalis frontalis** Pelzel<sup>1</sup>

*João-tenenem, Casaca de couro* (Ceará).

*Synallaxis frontalis* Pelzel, 1859, Sitzungsber. math. naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, XXXIV, p. 117 (nome novo para *Parulus ruficeps* Q de Spix,<sup>2</sup> não *Sphenura ruficeps* Lichtenstein): Rio São Francisco. [XV, p. 39, pl.]

(1) *Synallaxis frontalis juve* Cory (Auk XXXVI, p. 274) é considerado synonymo. Não obstante, os exemplares do norte da Bahia (Bonfim, Cidade da Barra) diferem em regra algo dos do Brasil meridional, concordando com os caracteres atribuídos à raça cearense. Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII*, p. 348 (1929).

(2) Spix, *Av. nov. Bras.*, I, p. 58, tab. LXXXVI, fig. 2 (1924).

**Distribuição.** — Norte e leste da Argentina, Uruguay, Paraguay, Brasil central e oriental (Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, Maranhão, Piauí, Ceará, Pernambuco, Bahia, São Paulo, Rio Grande do Sul).

- 7.191, ♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1907  
 7.195, ♀, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Jun. 1907  
 7.265, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
 8.535, ♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Set. 1913  
 7.260 e 7.266, ♀♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908  
 7.263, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908  
 7.261, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Abr. 1908 (*exposição*)  
 7.262, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908 (*exposição*)  
 14.191, ♂, Ilha de Madre Deus (Bahia), W. Garbe coll., Jan. 1933  
 11.192, ♂, Ilha de Madre Deus (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933  
 2.857, o?, «Bahia» (compr. de Schlüter, 1898)  
 8.391, ♂, Pirapóira (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912  
 15.032, ♂, Inhúmas (Goyaz), Lima coll., Nov. 1931  
 17.268, ♂, Rondonópolis (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937  
 17.269, ♂, Chapada (Matto-Grosso), José Lima coll., Out. 1937  
 1.112, ♂, São Jerônimo (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1901  
 8.079, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1911  
 14.474, ♂, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Ag. 1932  
 11.620, ♂, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928  
 9.012, ♂, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914  
 9.013 e 9.014, ♀♀, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914  
 9.046, ♂, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Set. 1914  
 9.143, ♂, Barracas, Buenos Aires (Rep. Argentina), Rodriguez coll., Fev. 1901

### *Synallaxis spixi spixi* Sclater

*João tenenem, João tiriri, Bentereré.*

*Synallaxis spixi* Sclater, 1856, Proc. Zool. Soc. Lond., XXIV, p. 98: Brazil (loc. typ. São Paulo).<sup>1</sup> [XV, p. 42, pl.]

**Distribuição.** — Paraguay, Uruguay, nordeste da Argentina (Entrerios, Buenos-Aires), sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná, São Paulo, sul de Minas).

- 1.453, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900  
 5.308, o?, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905  
 16.018, ♀, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936  
 16.019, ♀?, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936  
 272, ♀, Cachoeira (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898  
 2.308, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1901  
 2.588, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., 1901  
 816, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jan. 1900 (*exposição*)  
 4.239, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903  
 5.588, o? juv., Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1905

(1) Cf. Sclater, publ. cit., XXVII, p. 192 (1859).

- 8.011, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1910  
 8.014, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910  
 8.013, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Out. 1910  
 8.012, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1910  
 14.476, ♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933  
 14.477, ♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 14.478 e 14.479, ♀♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 13.928, ♀, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933  
 13.855, ♂, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Fev. 1933  
 9.015, ♀, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Set. 1914

### *Synallaxis spixi hypospodia* Sclater

*Synallaxis hypospodia* Sclater, 1874, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 10: Bahia. [XV, p. 44]

**Distribuição.** — Leste do Perú e grande parte do Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Ceará, Bahia, Goyaz (Rio das Almas, Inhúmas).<sup>1</sup>

- 5.228, o?, Bahia, adquirido de Berlepsch (1905)  
 15.031, ♂, Jaraguá (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1934  
 15.035, ♂, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934

### *Synallaxis albescens albescens* Temminck

*Synallaxis albescens* Temminck, 1823, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 227, fig. 2: sul do Brasil (local. typ., por design. de Hellmayr, Cemiterio do Lambari, — hoje Alambari, perto de Itapetininga, — ex Natterer). [XV, p. 43, pl.

**Distribuição.** — Paraguay, Republica Argentina, Brasil central e oriental (Matto-Grosso, Goyaz, Maranhão, Piauh, Pernambuco, Bahia, Minas-Geraes, norte de São Paulo).

- 8.356, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913  
 777, ♂, São José do Rio Pardo (São Paulo), Lima coll., Maio 1900  
 1.158, ♂, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900  
 1.137, o?, juv., Balataes (São Paulo), Lima coll., Dez. 1900  
 1.716, ♂, Balataes (São Paulo), Lima coll., Dez. 1900  
 1.656, ♀, juv., Rincão (São Paulo), Lima coll., Fev. 1901  
 4.241, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903  
 5.566, o?, Baurú (São Paulo), Günther coll., Jun. 1905  
 8.017, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910  
 8.077, o?, juv., Franca (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1911  
 8.078, ♀, Franca (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1911  
 8.015, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910 (*exposição*)  
 8.016, ♀, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910 (*exposição*)  
 13.863, ♂, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Fev. 1933  
 12.261, ♂, Campo Grande (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930

(1) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XXI, p. (1936).



**Synallaxis albescens inaequalis Zimmer**

*Synallaxis albescens inaequalis* Zimmer, 1935, Am. Mus. Novit., N.º 819, p. 2: Villa Bella Imperatriz (Santa Clara), na margem direita do Rio Amazonas.

**Distribuição.** — Margem direita do medio Amazonas (entre o Madeira e o Tapajoz), ? Guyana Franceza (Cayena, etc.)<sup>1</sup>

**Synallaxis albescens josephinae Chubb**

*Synallaxis albigularis josephinae* Chubb, 1919, Bull. Brit. Orn. Cl., XXXIX, p. 60: monte Roraima (Guiana Inglesa).

*Synallaxis albescens* Sclater (*nec* Temminck). [XV, p. 43, pt.]

**Distribuição.** — Venezuela (montes Roraima, Duida, etc.), Guianas Holandesa, Inglesa e região adjacente do Brasil (Rio Surumú).<sup>2</sup>

**Synallaxis albescens albigularis Sclater**

*Synallaxis albigularis* Sclater, 1858, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVI, p. 63: Rio Napo (Equador).

*Synallaxis albescens* Sclater (*nec* Temminck).

**Distribuição.** — Leste da Colombia, Venezuela, Guiana Franceza, leste do Equador e do Perú, norte do Brasil: Amazonas (Rio Branco, Teffé, Itacoatiara), Pará (Marajó, Mexiana).

17.677, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

17.678, ♀, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

17.679, ♀, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

1.341, o?, Mérida (Venezuela), Briceño & Gabaldon coll., Maio 1897

13.185, ♂, Rio Magdalena (Colombia), Chapman coll., Jan. 1913

**Synallaxis brachyura jaraguana Pinto**

*Synallaxis brachyura jaraguana* Oliverio Pinto, 1936, Rev. Mus. Paul., XXI, p. 89: Fazenda Thomé Pinto, na marg. esq. do Rio das Almas, perto de Jaraguá (Goyaz).

**Distribuição.** — Estado de Goyaz (Rio das Almas).

15.031\*, ♂, Jaraguá, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934

\* Exemplar typo.

(1) Cf. Zimmer, *Amer. Mus. Novit.*, N.º 861, pp. 14 e 17 (1936).

(2) Cf. Zimmer, *op. cit.*, p. 17.

**Synallaxis gujanensis gujanensis (Gmelin)**

*Molacilla gujanensis* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 988 (bas. em D'Aubenton, Pl. enlum. 686, fig. 2): Cayena.

*Synallaxis gujanensis* Selater. [XV, p. 46, pl.]

**Distribuição.** — Venezuela (Orenoco), Guianas, norte do Brasil: Amazonas (Rio Solimões, Rio Negro), Pará (Rio Jamundá, Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Rio Guamá, etc.), norte do Maranhão (São Bento, Tury-assú), norte de Goyaz (Bôa Vista).

10.929 ♂, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Maio 1921

16.639, ♀, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

17.672, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

17.673, ♀, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Dez. 1936

17.674, ♀, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

**Synallaxis gujanensis inornata Pelzelin**

*Synallaxis inornata* Pelzelin, 1856, Sitzungsber. math. naturw. Kl. Ak. Wiss. Wien, XX, p. 161: Salto de Girão (Rio Madeira).

*Synallaxis gujanensis* Selater (nec Gmel.). [XV, p. 46]

**Distribuição.** — Estado do Amazonas, nos afluentes da margem direita do rio homônimo (Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira).

3.638, ♀ juv., Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

**Synallaxis gujanensis albilora Pelzelin**

*Synallaxis albilora* Pelzelin, 1856, Sitzungsber. math. naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, XX, p. 160: Cuyabá (Matto-Grosso). [XV, p. 47]

**Distribuição.** — Norte do Paraguay, sul e oeste de Matto-Grosso (Cuyabá, Rio São Lourenço, Rio Guaporé).

10.034, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Dez. 1917

10.033, ♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

10.032, ♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917

12.111, ♂, Rio Piquiry (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930

12.275, ♂, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930

17.263 e 17.266, ♂♂, Santo Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937

17.265, ♂, Santo Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937

17.264, ♀, Santo Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937

**Synallaxis gujanensis simoni Hellmayr**

*Synallaxis simoni* Hellmayr, 1907, Bull. Brit. Orn. Club, XIX, p. 54: Rio Araguaya (Goyaz).

**Distribuição.** — Brasil central: Goyaz (Rio Araguaya).

**Synallaxis cinerascens Temminck**

[XV, p. 48]

*Synallaxis cinerascens* Temminck, 1823, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 227, fig. 3: «Brésil» coll. Natterer» (= Ipanema, estado de São Paulo).

**Distribuição.** — Paraguay, sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro).

- 2.017, ♂, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901  
 1.830, ♂, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Abr. 1901  
 8.692, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1911  
 8.689, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1911  
 8.693, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Jun. 1911  
 8.912, ♂, Nova Wurttemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915  
 8.911, ♀, Nova Wurttemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915  
 4.749, ♂, Puerto Berloni (Paraguay), Bertoni coll., 1901

**Synallaxis propinqua Pelzelin**

[XV, p. 48]

*Synallaxis propinqua* Pelzelin, 1859, Sitzungs. math. naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, XXXIV, pp. 101 e 121: Rio Madeira, abaixo da foz do «Mahissy»).

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Rio Juruá, Rio Madeira, Rio Tocantins).<sup>1</sup>

- 2.791, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902

**Synallaxis scutata scutata Sclater<sup>2</sup>**

[XV, p. 49]

*Synallaxis scutata* Sclater, 1859, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVII, p. 191: «Brazil» (loc. typ. Bahia, teste Hellmayr).

**Distribuição.** — Brasil central e oriental (leste de Matto-Grosso, Goyaz, Maranhão, Piauí, Ceará, Bahia, Minas-Geraes, São Paulo).

- 7.340, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Abr. 1908  
 7.339, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908  
 4.113, ♂, São Jerônimo (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1903  
 8.256, ♀, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911  
 12.518, ♂, Valparaíso (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931  
 17.589, ♀, «valle do Rio Araguaya» (Matto-Grosso), Bandeira Anhangüera coll., Nov. 1937

(1) Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.º 861, p. 21 (1936).

(2) Inclue *Synallaxis scutata neglecta* Cory, 1919, Auk, XXXVI, p. 275 (Juá, estado do Ceará).

**Synallaxis scutata whitii** Sclater

*Synallaxis whitii* Sclater, 1884, Ibis, 4.<sup>a</sup> ser., V, p. 600, pl. 17, fig. 2: Oran (Argentina, prov. de Salta). [XV, p. 50]

**Distribuição.** — Oeste da Argentina (Jujuy, Salta, etc.), leste da Bolívia e sudoeste de Matto-Grosso (Corumbá).

**Synallaxis rutilans rutilans** Temminck

*Synallaxis rutilans* Temminck, 1823, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 227, fig. 1: «Brésil» loc. typ., Cametá, no Rio Tocantins, por suggest. de Hellmayr, [XV, p. 57, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Pará, ao sul do Rio Amazonas, da margem esquerda do Rio Tocantins (Cametá) à margem direita do Rio Tapajoz (Santarém).

**Synallaxis rutilans dissors** Zimmer

*Synallaxis rutilans dissors* Zimmer, 1935, Amer. Mus. Novit., N.º 819, p. 4: «Campos Salles, Manáos».

*Synallaxis rutilans* Sclater (nec Temm.). [XV, p. 57, pl.]

**Distribuição.** — Venezuela (Orenoco), Guianas Holandesa e Franceza, porção adjacente do norte do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Branco, margem esquerda do Rio Negro, Faro, Obidos).

17.675, ♂, Silves (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937

17.676, ♀, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Fev. 1937

10.827 e 10.828, ♂♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

6.792, ♀, Canra (Venezuela), André coll., Fev. 1901

**Synallaxis rutilans amazonica** Hellmayr

*Synallaxis rutilans amazonica* Hellmayr, 1907, Novit. Zool., XIV, p. 11: Itaituba (marg. esquerda do Rio Tapajoz).

*Synallaxis rutilans* Sclater (nec Temm.). [XV, p. 57, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Perú e noroeste do Brasil, ao sul do Rio Amazonas, até a margem esquerda do Rio Tapajoz.

10.829 e 10.830, ♀♀, Itaituba (Pará, rio Tapajoz), Garbe coll., Fev. 1921

**Synallaxis rutilans confinis** Zimmer

*Synallaxis rutilans confinis* Zimmer, 1935, Am. Mus. Novit., N.º 819, p. 4: Igarapé Cacao Pereira (marg. dir. do Rio Negro).

*Distribuição.* — Margem esquerda do Solimões (Manacapurú, Tonantins?) e margem direita do baixo Rio Negro.

16.637, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

16.638 e 16.640, ♂♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

16.705, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

### *Synallaxis rutilans omissa* Hartert

*Synallaxis omissa* Hartert, 1901, Bull. Brit. Orn. Cl. XI, p. 71: Pará.

*Synallaxis rutilans* Selater (nec Temm.). [XV, p. 57, pl.]

*Distribuição.* — Norte do Brasil, da margem direita do Tocantins para leste: Pará (Rio Tocantins, Rio Capim, Rio Guamá, Prata, etc.), norte do Maranhão (Tury-assú).

### *Synallaxis rutilans tertia* Hellmayr

*Synallaxis rutilans tertia* Hellmayr, 1907, Nov. Zool., XIV, p. 15: Engenho do Gama (Rio Guaporé).

*Distribuição.* — Brasil central e meridional: Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Roosevelt), São Paulo (Orissanga).

### *Synallaxis cherriei cherriei* Gyldenstolpe

*Synallaxis cherriei cherriei* Gyldenstolpe, 1930, Arkiv for Zoologi, Stockholm, XXI A, N.º 25, p. 2 (novo nome para *Synallaxis rufogularis* Cherrie, 1916, Bull. Am. Mus., XXXV, p. 185, preocc. por *Synallaxis rufogularis* Gould, 1839, Darwin, Zool. Beagle, III, p. 77, pl. 23): Barão de Melgaço noroeste de Matto-Grosso).

*Distribuição.* — Noroeste de Matto-Grosso (alto Gy-Paraná: Barão de Melgaço).

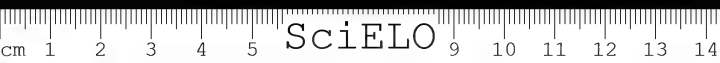
### Genero *POECILURUS* Todd

*Poecilurus* Todd, 1917, Proc. Biol. Soc. Wash., XXX, p. 129. Typo, por design. origin., *Synallaxis candei* Lafesnaye & D'Orbigny.

### *Poecilurus kollari* (Pelzeln)

*Synallaxis kollari* Pelzeln, 1856, Sitzungsab. math. naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, XX, p. 158: Forte de São Joaquim (alto Rio Branco). [XV, p. 53]

*Distribuição.* — Norte do Amazonas (Rio Branco).



### Genero **CERTHIAXIS** Lesson

*Certhiaxis* Lesson, 1844, *Echo du Monde Savant*, XI, p. 182.  
 Typo, por design. subseq. de Gray (1855), *Synallaxis ruficauda* Vieillot.

#### **Certhiaxis cinnamomea cinnamomea** (Gmelin)

*Certhia cinnamomea* Gmelin, 1788, *Syst. Nat.*, I, p. 480 (bas. em «Cinnamon Creeper» de Latham): local. ignorada (Cayena é design. para loc. typ. por Berlepsch & Hartert, 1902).

*Synallaxis cinnamomena* (Gmelin). [XV, p. 50, pl.]

**Distribuição.** — Venezuela, Trinidad, Guianas e parte adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Amazonas (do Rio Jamundá para leste, as ilhas do estuário inclusas) e o leste do Pará (Rio Tocantins).<sup>1</sup>

#### **Certhiaxis cinnamomea pallida** Zimmer

*Certhiaxis cinnamomea pallida* Zimmer, 1935, *Amer. Mus. Novit.*, N.º 819, p. 5: Igarapé Cacao Pereira (margem direita do Rio Negro).

**Distribuição.** — «Baixa Amazonia, do Rio Jamundá até a margem ocidental do Rio Negro, e da margem oriental do Rio Tapajoz á ocidental do Rio Madeira» (Zimmer).

17.680, ♀, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

17.681, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

#### **Certhiaxis cinnamomea russeola** (Vieillot)

*Curutié, Corruira do brejo, Marrequito do brejo.*

*Sylvia russeola* Vieillot, 1817, *Nouv. Dict. d'Hist. Nat.*, XI, p. 217 (bas. em Azara, N.º 233): Paraguay.

*Synallaxis cinnamomea* Selater (*nec* Gmelin). [XV, p. 50, pl.]

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina, Paraguay, sul do Brasil (sul de Matto-Grosso e de Goyaz, Minas-Geraes, sul e leste da Bahia,<sup>2</sup> Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul).

10.031, ♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917

17.262, ♀, Cuyabá (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937

15.028, ♂, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934

15.027, ♂, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934

15.025, ♀, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1934

(1) A area brasileira de *C. c. cinnamomea*, deduzida da atribuída por Zimmer á *C. c. pallida* Zimmer, está na dependencia da validez desta nova raça.

(2) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XIX, p. 184 (1935).

- 10.387, ♂, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919  
 10.388, ♀, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919  
 16.230, ♀, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1930  
 7.710, ♀, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908  
 14.189, ♂, Corupéba (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933  
 11.190, ♂, Corupéba (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933  
 8.636, ♂, juv., Tietê (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1897  
 2.861, ♂, Piquete (São Paulo), Zech coll., Nov. 1897  
 235, ♂, Cachoeira (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898  
 396, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Abr. 1899  
 898, ♀, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Jul. 1900  
 1.527, ♂, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901  
 5.125, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1901  
 14.480, ♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933  
 14.481, ♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 1.676 e 12.917, ♂♂, Rio Grande (São Paulo, Barretos), Garbe coll. Maio 1904 (*exposição*)  
 12.918, ♀, Rio Grande (São Paulo, Barretos), Garbe coll., Maio 1904 (*exposição*)  
 8.914, ♀, Itaqui (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Dez. 1911

### **Certhiaxis cinnamomea cearensis (Cory)**

*Synallaxis cinnamomea cearensis* Cory, 1916, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Ornith. Ser., I, p. 340: Juá, perto de Igarú (Ceará).

*Synallaxis cinnamomea* Sclater (nec Gmelin). [XV, p. 50. pt.]

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil (Maranhão, Piauí, Ceará, Pernambuco e norte da Bahia).

- 6.831, ♂, Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Fev. 1907  
 7.337, ♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907  
 7.336 e 7.338, ♀♀, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907  
 8.533, ♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Set. 1913  
 8.532, ♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913

### **Certhiaxis mustelina (Sclater) <sup>1</sup>**

*Synallaxis mustelina* Sclater, 1874, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 14: Rio Madeira e Perú (loc. typ. Rio Madeira, teste Hellmayr). [XV, p. 51]

**Distribuição.** — Leste do Perú e noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Solimões, Rio Madeira), Pará (Santarém, Monte Alegre), noroeste extremo de Matto-Grosso (Rio Mamoré).

- 17.682, ♀, Lago Canaçary (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937  
 17.683, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937  
 3.4401 e 3.402, ♂♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1913

(1) Inclue *Synallaxis frenata* Sneath, 1906, Journ. f. Orn., LIV, p. 523: Monte Alegre.

Genero **CRANIOLEUCA** Reichenbach

*Cranioleuca* Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn., p. 167. Typo, por monotyp., *Synallaxis albiceps* Lafresnaye & D'Orbigny.

**Cranioleuca vulpina vulpina** (Pelzeln)

*Synallaxis vulpina* Pelzeln, 1856, Sitzungsbl. math. naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, XX, p. 162: idem, op. cit., XXXIV, p. 122: Rio Claro, Gardamor (Goyaz), Engenho do Gama, Matto-Grosso (= Villa Bella), etc. (loc. typ., por design. de Hellmayr, Engenho do Gama, no Rio Guaporé).<sup>1</sup> [XV, p. 52, pt.]

**Distribuição.** — Brasil ocidental e central, até a margem direita do Rio Amazonas: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins), Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio São Lourenço, Rio Paraguay), Goyaz (Rio Araguaia, etc.), oeste de São Paulo (Barretos).

- 12.201, ♂, Rio Piquiry (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1930  
17.260, ♀, Rondonópolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937  
15.059, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934  
15.047, ♂, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934  
4.711, ♂, Rio Grande, Barretos (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904

**Cranioleuca vulpina alopecias** (Pelzeln)

*Synallaxis alopecias* Pelzeln, 1859, Sitzungsbl. math. naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, XXXIV, pp. 101 e 122: Rio Branco.

**Distribuição.** — Venezuela (Orenoco) e extremo norte do Brasil até a margem septentrional do Rio Amazonas (Rio Branco, Monte Alegre).

**Cranioleuca vulpina vulpecula** (Sclater & Salvin)

*Synallaxis vulpecula* Sclater & Salvin, 1866, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 181: Rio Ucaylo (Perú).

*Synallaxis vulpina* Sclater (nec Pelzeln). [XV, p. 52, pt.]

**Distribuição.** — Leste do Perú, noroeste do Brasil (Rio Purús).

**Cranioleuca vulpina reiseri** (Reichenberger)

*Siphiornis vulpina reiseri* Reichenberger, 1922, Anzeiger Orn. Gesell. Bayer., VI, p. 43: Riacho da Raiz, abaixo de União (Piauí, Rio Parnahyba).

(1) Cf. *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XIII, parte IV, p. 124 (1925).





*Distribuição.* — Nordeste do Brasil: Piauí: Piauí (Rio Parnahyba, Narnaguá), norte da Bahia (Rio São Francisco).

- 7.569, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
 8.539, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Set. 1913  
 8.538, ♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913

### *Cranioleuca pallida* (Wied)

*Synallaxis pallidus* Wied, 1831, Beitr. Natug. Bras., III, p. 690: «Campos Geraes» (estado de Minas).

*Siptornis pallida* (Wied). [XV, p. 59]

*Distribuição.* — Sudeste do Brasil (sul de Minas, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo).

- 5.285, o? juv., Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., Fev. 1905  
 6.051 e 6.052, o?, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., Fev. 1906  
 7.891, ♂, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909  
 7.893, ♀, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909  
 2.807, ♂, Victoria (São Paulo), Hempel coll., Jul. 1902  
 2.808, ♀, Victoria (São Paulo), Hempel coll., Jul. 1902  
 5.905, ♀, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Dez. 1905  
 6.021, ♀, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Jan. 1906  
 6.025, o?, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Jan. 1906  
 5.858, o?, Villa Ema (suburb. S. Paulo), Pinder coll., Nov. 1905  
 6.586, ♂, Ypiranga (suburb. S. Paulo), Lima coll., Out. 1906  
 6.584, ♀, Ypiranga (suburb. S. Paulo), Lima coll., Out. 1906  
 8.278, ♀, Ypiranga (suburb. S. Paulo), Lima coll., 1911 (*exposição*)  
 9.253, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)

### *Cranioleuca semicinerea semicinerea* (Reichenb.) [XV, p. 49]

*Leptoxyrus semicinerea* Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn., p. 170, pl. DXXI, fig. 3610: Brazil (loc. typ. Bahia, por suggest. de Hellmayr).

*Synallaxis semicinerea* (Reichenb.). [XV, p. 49]

*Distribuição.* — Nordeste do Brasil: Bahia (Bomfim), Ceará (Serra de Baturité).

- 7.270, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908  
 7.267, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908  
 7.269, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908  
 7.268, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908  
 2.858, o?, «Bahia» (compr. de Schlüter, 1898)

### *Cranioleuca semicinerea goyana* Pinto

*Cranioleuca semicinerea goyana* Oliv. Pinto, 1936, Rev. Mus. Paul., XX, p. 91: Rio das Almas (Goyaz, perto de Jaraguá).

*Distribuição.* — Sudeste de Goyaz (Rio das Almas, Inhúmas).

- 15.049\*, ♀, Rio das Almas (Goyaz, Jaraguá), José Lima coll., Set. 1934  
15.018, ♂, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1934

\* Exemplar typico.

### **Cranioleuca obsoleta (Reichenbach)**

- Leptoxypura obsoleta* Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn., p. 171, pl. DXLIV, fig. 3715: Brasil (para loc. typ. proponho Itararé).  
*Synallaxis ruticilla* Caban. & Heine. [XV, p. 62]

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay e sudeste do Brasil (sul de São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

- 4.105, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1903  
6.940, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907  
8.747, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Jun. 1914

### **Cranioleuca gutturata (Lafresnaye & D'Orbigny)**

- Anabates gutturalis* Lafresnaye & D'Orbigny, 1838, Syn. Av., 2, in Magaz. Zool., VIII, cl. 2 p. 14: Yuracares (Bolívia).

- Siptornis hyposticta* (Pelzeln). [XV, p. 61]

**Distribuição.** — Colombia, Venezuela, Guianas, leste do Equador e do Perú, norte da Bolívia, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins).

- 3.515, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902  
16.279, ♀, Rio Juruá, Lago Grande (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936

### **Cranioleuca mülleri (Hellmayr)**

- Siptornis mülleri* Hellmayr, 1911, Rev. Franc. d'Orn., II, N.º 21, p. 1: Ilha Mexiana.

**Distribuição.** — Margem esquerda do baixo Amazonas e afluentes (Rio Jamundá, Obidos, Monte Alegre, Ilha Mexiana).

### **Cranioleuca solimonensis Pinto**

- Cranioleuca solimonensis* Oliv. Pinto, 1937, Rev. Mus. Paul. XXIII, p. 577: Manacapurú.

**Distribuição.** — Só conhecida, pelo exemplar typico, de Manacapurú (marg. esquerda do Rio Solimões).

- 16.612,\* ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

\* Exemplar typico.

Genero **ASTHENES** Reichenbach

*Arthenes* Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn., p. 168.  
Typo, por design. de Gray (1855), *Synallaxis sordida* Lesson.

**Asthenes baeri** (Berlepsch)

*Siptornis baeri* Berlepsch, 1906, Bull. Brit. Orn. Cl., XVI, p. 99:  
Cosquín (Republica Argentina, prov. de Cordoba).

**Distribuição.** — Republica Argentina (Rio Negro, Tucuman, Salta, Entrerios, etc.), Uruguay (Paysandú) e zona limitrophe do Brasil: Rio Grande do Sul (Uruguayana).

8.903, 8.901 e 8.905, ♂♂, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914

8.906, ♀, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914

**Asthenes hellmayri** (Reiser)

*Synallaxis hellmayri* Reiser, 1905, Orn. Monatsber., XIII, p. 210  
(nome novo para *Synallaxis griseiventris* Reiser, 1905, Anzeiger Akd. Wiss. Wien, XLII, p. 323, preoccup. por *S. griseiventris* Allen, 1889): Fazenda da Serra, no Rio Grande (nordeste da Bahia).

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil: Piauí (Arara), norte da Bahia (Rio São Francisco, Rio Grande).

7.256, 7.258 e 7.259, ♂♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907

16.345, ♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., 1913 (*exposição*)

8.525 e 8.526, ♂♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913

8.527, ♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913

**Asthenes maluroides** (Lafresnaye & D'Orbigny)

*Synallaxis maluroides* Lafresnaye & D'Orbigny, 1837, Syn. Av., I, in Magz. Zool., VII, p. 22: Buenos Aires.

*Siptornis maluroides* (Lafresn. & D'Orb.). [XV, p. 150]

**Distribuição.** — Leste da Republica Argentina (Entrerios, Buenos-Aires), Uruguay, extremo sul do Brasil: Rio Grande do Sul (São Lourenço).

3.989, ♀, Buenos Aires (Rep. Argentina), coll., Ag. 1896, perm. Mus. de La Plata (1896)

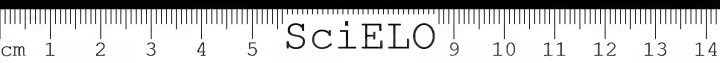
Genero **THRIPOPHAGA** Cabanis

*Thripophaga* Cabanis, 1847, Arch. f. Naturg. XIII, parte 1, p. 338. Typo, por design. de Gray (1855), *Anabates macrourus* Wied.

**Thripophaga macroura** (Wied)

*Anabates macrourus* Wied, 1821, Reise Bras., II, p. 147: Rio Catolé (sul da Bahia).

*Thripophaga striolata* (Lichtenstein). [XV, p. 83]



**Distribuição.** - Espírito Santo (Rio Dôce), leste da Bahia (Rio Catolê, Aratuhye).<sup>1</sup>

14.172, ♀, Aratuhye (Bahia, Reconcavo), Garbe coll., Nov. 1932

2.862, o?, Bahia, compr. de Schlüter (1898)

6.435, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Março 1906

### **Thripophaga fusciceps obidensis Todd**

*Thripophaga fusciceps obidensis* Todd, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 80: ilhas perto de Obidos (Pará).

**Distribuição.** — Pará (ilhas do Rio Amazonas, perto de Obidos).

17.665, ♀, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

### **Genero DRIOCTISTES Ridgway**

*Driocistes* Ridgway, 1909, Proc. Biol. Soc. Wash., XXII, p. 71. Typo, *Thripophaga sclateri* Berlepsch (= *Anumbius ferrugineigula* Pelzeln).

### **Driocistes erythrophthalmus erythrophthalmus (Wied)**

*Anabates erythrophthalmus* Wied, 1821, Reis. Bras., II, p. 147: Rio Catolê (sul da Bahia).<sup>2</sup>

*Thripophaga erythrophthalma* (Wied). [XV, p. 84]

**Distribuição.** — Mattas costeiras de leste do Brasil, da Bahia a São Paulo.

5.438, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905

### **Driocistes erythrophthalmus ferrugineigula (Pelzeln)**

*Anumbius ferrugineigula* Pelzeln, 1858, Sitzungsab. math. naturw. Kl. Akd. Wiss. Wien, XXXI, p. 322: «Cape Horn», *errore* (São Paulo, loc. typ., por substit. de Hellmayr).<sup>3</sup>

*Thripophaga sclateri* Berlepsch. [XV, p. 84]

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, leste de São Paulo).

318, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1899

631, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Set. 1899

(1) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XIX, p. 185 (1935).

(2) O Rio Catolê, segundo o mappa de Wied, seria um pequeno afluente da margem esquerda do Rio Cachoeira ou Ilhéos; mappas mais recentes dão-no porém como tributário da mesma margem do Rio Pardo.

(3) Cf. *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.*, XIII, part. 4, p. 157 (1925).

- 2.103, o?, Ypiranga (São Paulo)  
 123, ♀, «São Paulo», Jul. 1899 (comprado no mercado da Capital)  
 2.582, ♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Jul. 1902  
 12.114, ♀, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Dez. 1927  
 13.836, ♂, Itatiba (São Paulo), Vieira coll., Nov. 1932  
 14.473, ♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 13.918, ♀, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933

### Genero PHACELLODOMUS Reichenbach

*Phacellodomus* Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn., p. 169. Tipo, por monotyp., *Anabates rufifrons* Wied.

### *Phacellodomus rufifrons rufifrons* (Wied)

*Carrega madeira* (Bahia), João de pau.

*Anabates rufifrons* Wied, 1821, Reise Bras., II p. 177: Ribeirão da Ressaca (confins da Bahia e Minas-Geraes).

*Phacellodomus rufifrons* (Wied). [XV, p. 80, pt.]

*Distribuição.* — Leste do Brasil (Piauhy, Bahia, Minas-Geraes).<sup>1</sup>

- 14.186, ♂, Ilha Madre de Deus (Bahia), W. Garbe coll., Jan. 1933  
 14.185, ♂, Ilha Madre de Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933  
 14.187, ♀, Ilha Madre de Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933  
 2.863, o?, Bahia (compr. de Schlüter, 1898)  
 8.412, ♂, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912  
 8.410, ♀, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912  
 8.409 e 8.413, o?, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912  
 8.411, ♂, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Ag. 1912

### *Phacellodomus rufifrons specularis* Hellmayr

*Phacellodomus rufifrons specularis* Hellmayr, 1925, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, parte 4, p. 160: Pao d'Alho, perto de Recife (Pernambuco).

*Phacellodomus rufifrons* Sclater (*nec* Wied). [XV, p. 80, pt.]

*Distribuição.* — Nordeste do Brasil: Pernambuco (Pão d'Alho).

### *Phacellodomus rufifrons sincipitalis* Cabanis<sup>2</sup>

*Phacellodomus sincipitalis* Cabanis, 1883, Journ. f. Orn., XXXI, p. 109: vizinhança da cidade de Tucuman (Republica Argentina).

*Phacellodomus rufifrons* Sclater (*nec* Cabanis). [XV, p. 80, pt.]

(1) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XIX, p. 185 (1935).

(2) Pierce Brodtkorb (*Occas. pap. Mus. Zool., Univ. Michigan*, N.º 316, Maio de 1935) propoz muito recentemente separar de *sincipitalis* as aves de Paraguay e Matto-Grosso, com o nome de *Ph. ruf. farzoi*.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia, noroeste da Argentina (Tucumán, Salta), norte do Paraguai e região adjacente do Brasil (sudeste de Mato-Grosso).

- 10.038, ♂, Corumbá (Mato-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 12.185, ♂, Miranda (Mato-Grosso), Lima coll., Ag. 1930  
 12.581, ♀, Aquidauana (Mato-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931  
 17.267, ♂, Cuyabá (Mato-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937

### **Phacellodomus ruber** (Vieillot) <sup>1</sup>

[XV, p. 80]

*Furnarius ruber* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XII, p. 118 (bas. em Azara, N.º 220): Paraguai.

Norte da Argentina, Paraguai, leste da Bolívia, Brasil ocidental e central (Mato-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, Bahia, oeste do Rio Grande do Sul). <sup>2</sup>

- 7.525, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908  
 7.521, ♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908  
 8.537, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913  
 12.140, ♀, Miranda (Mato-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930  
 8.900 e 8.901, ♂♂, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914  
 8.899, ♂, Itaquí (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Ag. 1914  
 7.097, ♀, Ocampo (Rep. Argentina), coll., Nov. 1905  
 13.677, ♂, Formosa (Rep. Argentina), Wetmore coll., Ag. 1920

### **Phacellodomus striaticollis striaticollis** (Lafresnaye & D'Orbigny)

*Anumbius striaticollis* Lafresnaye & D'Orbigny, 1838, Syn. Av., in Magaz. Zool., VIII, cl. 2, p. 18: Buenos Aires.

*Phacellodomus striaticollis* (Lafresn. & D'Orb.): [XV, p. 82, pt.]

**Distribuição.** — Leste da Argentina, Uruguai, sudeste do Brasil: Paraná (Curitiba). <sup>3</sup>

- 3.987, ♂, La Plata (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1896)  
 3.872, ♀, Las Talas (Rep. Argentina), Bruch coll., Out. 1896  
 13.187, ♂, Buenos Aires (Rep. Argentina), Berg coll., Ag. 1901  
 2.712, ♀, Tigre, Buenos Aires (Rep. Argentina), Serié coll., Ag. 1902

(1) Inclui *Phacellodomus ruber rubicola* Cherrie, 1916, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., XXXV, p. 186: Rio São Lourenço (Mato-Grosso).

(2) Exemplares de Uruguayana e Itaquí no Museu Paulista, coll. por Garbe em 1914.

(3) Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, part. 4, p. 165 (1935).

## Genero ANUMBIUS Lafresnaye &amp; D'Orbigny

*Anumbius* Lafresnaye & D'Orbigny, 1838, Syn. Av., 2, in Magaz. Zool., VIII, cl. 2, p. 17. Typo, por tautonym., *Anumbius anthoides* Lafresnaye & D'Orbigny (= *Furnarius annumbi* Vieillot).

*Anumbius annumbi* (Vieillot)

*Cochicho, Titeri* (R. Gr. do Sul).

*Furnarius annumbi* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XII, p. 117 (bas. em Azara, N.º 22): Paraguay.

*Anumbius acuticaudatus* (Lesson). [XV, p. 75]

**Distribuição.** — Republica Argentina, Uruguay, Paraguay, sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná, sul de São Paulo, sudoeste de Minas).

- 4.231 e 4.233, ♀♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903  
 4.236, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903  
 2.850, o?, Faxina (São Paulo), Günther coll., (exposição)  
 6.911 e 6.911, ♂♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Abr. 1907  
 6.943, o?, Castro (Paraná), Garbe coll., Abr. 1907  
 6.945, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907  
 6.946, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907  
 8.696, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914  
 8.697, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914  
 8.698, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914 (exposição)  
 2.500, o?, Araranguá (Santa Catharina), coll., Out. 1892 (compr. de Schlüter, 1902)  
 8.919, ♂, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914  
 8.920 e 8.921, ♀♀, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914  
 8.923, ♀, Itaqui (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Set. 1914  
 11.115, o?, Porto Alegre (Rio Grande do Sul), Gliesch coll., rec. por offerta (1925)  
 1.175, ♂, Barracas, Buenos Aires (Rep. Argentina).

## Subfamilia PHILYDORINAE

## Genero BERLEPSCHIA Ridgway

*Berlepschia* Ridgway, 1887, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 151. Typo, por monotyp., *Picolaptes rikeri* Ridgway.

*Berlepschia rikeri* (Ridgway) [XV, p. 79]

*Arapáçu dos coqueiros.*

*Picolaptes rikeri* Ridgway, 1886, Proc. Un. St. Nat. Mus., IX, p. 523: Diamantina, perto de Santarém (Pará).

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (alto Orenoco), Guiana Inglesa e região adjacente do Brasil, até o baixo Amazonas (proximidades de Manáos, baixo Tapajoz, arredores de Belém, Rio Acará).<sup>1</sup>

14.640, ♂, Santarém (Pará), Olalla coll., Jul. 1931

### Genero **PSEUDOSEISURA** Reichenbach

*Pseudoseisura* Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn., p. 172. Typo, por design. de Gray (1855), *Anabates gutturalis* Lafresnaye & D'Orbigny.

#### **Pseudoseisura cristata cristata** (Spix)

*Casaca de couro* (Bahia).

*Anabates cristatus* Spix, 1821, Av. nov. Bras., I, p. 83, tab. LXXXIV: Malhada, no Rio São Francisco (Bahia).

*Homorus cristatus* (Spix). [XV, p. 86, pt.]

**Distribuição.** — Leste do Brasil: Piauí (Ibiapaba, Rio Parahyba), Bahia (Rio São Francisco, Reconcavo), Minas-Geraes (Rio das Velhas).

7.331 e 7.335, ♂♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907

7.333, ♀, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907

7.332, ♀, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907 (*exposição*)

8.522, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Set. 1913

14.176, ♂, Corupéba (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933

5.272, o?, Bahia, coll., 1897 (adquir. de Berlepsch, 1905)

#### **Pseudoseisura cristata unirufa** (Lafresnaye & D'Orbigny)

*Anabates unirufus* Lafresnaye & D'Orbigny, 1838, Syn. Av., 2, in Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 16: Moxos (Bolívia).

*Homorus cristatus* Selater (*nec* Spix). [XV, p. 86, pt.]

**Distribuição.** — Leste da Bolívia e região adjacente do Brasil: Matto-Grosso (Cuyabá, Cáceres, Corumbá, etc.).

17.245, ♂, Cuyabá (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937

17.244, ♀, Cuyabá (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937

### Genero **HYLOCTISTES** Ridgway

*Hyloctistes* Ridgway, 1909, Proc. Biol. Soc. Wash., XXII, p. 72. Typo, por design. origin., *Philydor virgatus* Lawrence.

(1) A. M. Olalla, *Rev. Mus. Paul.*, XIX, p. 419 (1935).



**Hylocistest subulatus subulatus (Spix)**

*Sphenura subulata* Spix, 1824, Av. nov. Bras., I, p. 82, tab. LXXXIII, fig. 1: Rio Amazonas.

*Automolus subulatus* (Spix). [XV, p. 90]

**Distribuição.** — Alta Amazonia: sudeste da Colombia, Venezuela (Orenoco), leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil (alto Rio Negro, Rio Madeira).

**Genero ANCISTROPS Sclater**

*Ancistrops* Sclater, 1862, Cat. Coll. Amer. Birds, p. 157.  
Typo, por monotyp., *Arabates lineaticeps* Sclater (= *Thamnophilus strigilatus* Spix).

**Ancistrops strigilatus strigilatus (Spix)<sup>1</sup>** [XV, p. 187]

*Thamnophilus strigilatus* Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 26, tab. XXVI, fig. 1: loc. não indicada (para loc. typica, Hellmayr sugg. Rio Solimões).

**Distribuição.** — Alta Amazonia: sudeste da Colombia (Rio Caquetá), leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil (Rio Solimões, Rio Purús, Rio Madeira).

3.537, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

3.536, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

**Genero ANABAZENOPS Lafresnaye**

*Anabazenops* Lafresnaye, 1840, Dict. Univ. d'Hist. Nat., I, p. 411. Typo, por designação origin., «Sittine anabatoide» Temminck (= *Sitta fusca* Vieillot).

**Anabazenops fuscus (Vieillot)**

*Sitta fusca* Vieillot, 1816, Anal. d'une nouv. Ornith. élém., p. 68: «Brésil» (loc. typ. Rio de Janeiro, por design. de Hellmayr).

*Anabatoides fuscus* (Vieill.). [XV, p. 187]

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil (Santa Catharina, São Paulo, Rio de Janeiro, Espírito Santo, sul de Minas).

5.307, o?, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905

5.444, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1905

5.443, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905

389, o?, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899

9.258, 9.259 e 9.267, oo?, «estado de São Paulo» (exposição)

(1) Sob a denominação de *Anc. strigilatus cognitus* acaba de ser separada uma raça por Griscom & Greenway (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXI, p. 433) para as aves da baixa Amazonia (local. típica Tauary, marg. direita do Rio Tapajoz).

# Genero SYNDACTYLA Reichenbach<sup>1</sup>

*Syndactyla* Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn., p. 171.  
 Typo, por monotyp., *Xenops rufosuperciliatus* Lafresnaye.

## **Syndactyla rufosuperciliata rufosuperciliata (Lafresnaye)<sup>2</sup>**

*Xenops rufosuperciliatus* Lafresnaye, 1832, Magaz. Zool., II, cl. 2, pl. 7 e texto: «Brésil» (loc. typ. Rio de Janeiro, por design. de Hellmayr).

*Anabazenops rufosuperciliatus* (Lafresn.). [XV, p. 105, pl.]

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: Paraná, leste de São Paulo, sudeste de Minas, Rio de Janeiro, Espírito Santo (Serra do Caparaó).

- 7.900, ♂, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Set. 1909  
 6.107, o?, Campos de Itatiaia (Est. Rio Janeiro), Luederwaldt coll., Abr. 1906  
 6.106, ♀, Campos de Itatiaia (Est. Rio Janeiro), Luederwaldt coll., Maio 1906  
 2.871, ♂, Tietê (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1897  
 162, ♀, Alto do Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898  
 550, o?, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Nov. 1899  
 2.584, ♀, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Jun. 1902  
 388, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899  
 4.091, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1903  
 4.096, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903  
 4.097, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903  
 5.908, ♀, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Dez. 1905  
 10.233, o?, Pilar (São Paulo), Lima coll., Abr. 1920 (*exposição*)  
 13.921, ♂, Mogi das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933  
 1.811, ♂, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Out. 1901  
 6.957, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907  
 6.956 e 6.960, ♀♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907  
 8.742, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1911 (*exposição*)

## **Syndactyla rufosuperciliata acrita (Oberholser)**

*Xenicopsis acritus* Oberholser, 1901, Proc. Biol. Soc. Wash., XIV, p. 187: Sapucay (Paraguay).

*Anabazenops rufosuperciliatus* Sclater (*nec* Lafresn.). [XV, p. 105, pl.]

*Anabazenops oleagineus* Sclater, 1890 (*nec* Sclater, 1881). [XV, p. 106, pl.]

(1) Sobre o revalidamento de *Syndactyla* Reichenb., considerado usualmente homônimo de *Syndactylus* Boitard, 1842, cf. Zimmer, Amer. Mus. Nov., N.º 785, p. 2 (1935).

(2) Inclui *Xenotistes rufosuperciliatus squamiger* Sztolcman, 1926, (Ann. Zool. Mus. Polon., V, p. 154), de validade mais do que problemática.

*Distribuição.* — Paraguay, Uruguay, nordeste da Argentina (Buenos Aires, Corrientes, Misiones), extremo sul do Brasil: sul do Rio Grande do Sul, (São Lourenço, Camaquã, etc.).

8.938, ♂, Nova Wurttemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915

### *Syndactyla mirandae* (Snethlage)

*Xenocistes mirandae* Snethlage, 1928, Bol. Mus. Nac. do Rio de Janeiro, IV, parte, p. 4 e estampa.

*Distribuição.* — Brasil central e parte meridional do estado de Goyaz (Ipamery, Olho d'Água, Planaltinho).

### Genero *XENICOPSOIDES* Cory

*Xenicopsoides* Cory, 1919, The Auk, XXXVI, p. 273. Typo, por design. origin., *Anabazenops variegaticeps* Sclater.

### *Xenicopsoides amaurotis* (Temminck)

*Anabates amaurotis* Temminck, 1823, Nouv. Réc. de Pl. color. d'Ois., pl. 238, fig. 2: «Brésil» (loc. typ., Ipanema, São Paulo, teste Hellmayr).

*Anabazenops amaurotis* (Temm.). [XV, p. 107, pl.]

*Distribuição.* — Sudeste do Brasil: São Paulo (Ipanema, Iguape, Iguape, Alto da Serra, etc.), Rio de Janeiro (Nova Friburgo).

7.897, ♂, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909

280, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., 1898

393, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899

392, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899

5.325, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., 1905

### Genero *PSEUDOXENOPS* Pinto

*Pseudoxenops* Oliveira Pinto, 1932 (Dezembro), Rev. Mus. Paul., XVII, 2.<sup>a</sup> parte, p. 759. Typo, por monotypia, *Anabates dimidiatus* Pelzel.

### *Pseudoxenops dimidiatus* (Pelzel)

*Anabates dimidiatus* Pelzel, 1859, Sitzungs. math. naturw. Kl. Ak. Wissens. Wien, XXXIV, pp. 107 e 130: Sangrador e Rio Manso (sudeste de Matto-Grosso).

*Distribuição.* — Brasil central, a sudeste de Matto-Grosso (Rio Manso, Sangrador, Sant'Anna do Paranayba).<sup>1</sup>

(1) Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XVII, 2.<sup>a</sup> parte, p. 759 (1932).

12.748, ♂?, Sant'Anna de Paranahyba (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1931

17.258, ♂, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

### **Pseudoxenops baeri (Hellmayr)**

*Philydor baeri* Hellmayr, 1911, Rev. Franç. d'Orn., II, N.º 21 e 24 bis, p. 50: Agua Suja, perto de Bagagem (Minas-Geraes).

**Distribuição.** — Brasil central, no oeste de Minas-Geraes (Agua Suja, perto de Bagagem).

### **Genero PHILYDOR Spix**

*Philydor* Spix, 1824, Av. nov. Bras., I, p. 73. Typo, por design. de Gray (1855), *Philydor superciliaris* Spix (= *Anabates atricapillus* Wied).

### **Philydor atricapillus (Wied)**

[XV, p. 96]

*Anabates atricapillus* Wied, 1821, Reise nach Brasilien, II, p. 147: Rio Catolé (sul da Bahia).

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay e sudeste do Brasil (Santa Catharina, Paraná, São Paulo Rio de Janeiro, sul de Minas, Espirito Santo, sul da Bahia).<sup>1</sup>

14.188, ♂, Rio Jucurucú (Bahia), W. Garbe coll., Março 1933

6.327, ♂, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Fev. 1906

8.611, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., 1893

274, o?, Alto do Ypiranga (São Paulo), Lima coll., 1898

381, o?, Osasco (São Paulo), Lima coll., Jul. 1898

383, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899

1.209, ♂, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Jul. 1900

5.119, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904

5.118, ♂, Mattão (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

5.946, ♂, Ilha São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Dez. 1905

5.947, ♂, Ilha São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Jan. 1906

5.796, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Out. 1905

11.679, ♀, São Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Set. 1929

12.512, ♂, Valparaíso (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931

9.274, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

### **Philydor pyrrhodes (Cabanis)**

[XV, p. 99]

*Arapaçu.*

*Anabates pyrrhodes* Cabanis, 1818, in Schomburgk, Reis. Brit. Guiana, II, p. 689: Guiana Inglesa.

(1) Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 188 (1935).

*Distribuição.* — Sudeste da Colombia, Venezuela, Guianas, leste do Equador e nordeste do Perú, norte do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Teffé, Rio Juruá, Rio Madeira), Pará (Obidos, Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Rio Capim, etc.).

- 2.790, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1907  
10.810, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920

### *Philydor lichtensteini* Cabanis & Heine

*Philydor lichtensteini* Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 29: «Brasilien» (para loc. typ. sugiro São Paulo).

*Distribuição.* — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay (Sapucay), sudeste do Brasil: Santa Catharina (Joinville), Paraná (Rio Paraná, etc.), São Paulo (Rio Paraná, Rio Feio, Iguape, etc.), Rio de Janeiro, sul de Minas (Marianna, Rio Matipó, etc.) e de Goyaz (Rio das Almas).

- 1.810, ♂, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901  
2.870, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jul. 1898  
1.208, ♂, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Jul. 1900  
2.001, o?, Baurú, Rio Feio (São Paulo), Garbe coll., 1901  
5.622, ♂, Baurú, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jun. 1905  
5.623, ♀, Baurú, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jun. 1905  
5.754, ♂, Baurú, Ri oFeio (São Paulo), Günther coll., Set. 1905  
4.821, o?, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1904  
5.115, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904  
5.114, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904  
8.244, ♂, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1911  
12.461, ♂, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931  
11.145, o?, Vanuie (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928  
15.058, ♂, Tabatinguára (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931  
15.059, o?, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1934  
15.928 e 15.929, ♀♀, Porto Epitacio (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935  
5.306, o?, Marianna (Minas-Geraes), Godoy coll., 1905  
10.393, ♀, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919  
15.061, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931  
15.056, ♀, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1931

### *Philydor rufus rufus* (Vieillot)

*Dendrocopus rufus* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 119: «Brésil» (loc. typ. Rio de Janeiro, por design. de Hellmayr).

*Philydor rufus* (Vieill.). [XV, p. 97, pt.]

*Distribuição.* — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay, Brasil central e meridional (Goyaz, Minas-Geraes, interior da Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina).

- 15.060, ♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Ag. 1931  
 15.057, ♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1931  
 15.062, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931  
 2.869, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Ag. 1897  
 2.866, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Março 1898  
 2.001, ♂, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901  
 5.735, ♀, Baurú (São Paulo), Günther coll., Set. 1905  
 4.103 e 4.104, ♂♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903  
 5.142, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905  
 7.817, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jun. 1909  
 8.243, ♂, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911  
 12.121, ♂, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928  
 11.444, ♀, Vaujire (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928  
 15.856, ♂, Serra Cantareira (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jul. 1934  
 9.275, ♂, estado de São Paulo (exposição)  
 6.961, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907  
 6.962, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907  
 8.695, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914  
 8.694, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914

### *Philydor rufus chapadensis* Zimmer

*Philydor rufus chapadensis* J. T. Zimmer, 1935, Amer. Mus. Novit., N.º 785, p. 7: Chapada (Matto-Grosso).

*Philydor rufus* Selater (nec Vieill.). [XV, p. 97, pt.]

**Distribuição.** — Centro de Matto-Grosso (Chapada).

17.256, ♂, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

17.255, ♂, Chapada (Matto-Grosso), José Lima coll., Out. 1937

### *Philydor erythropterus erythropterus* (Selater)<sup>1</sup> [XV, p. 98]

*Anabates erythropterus* Selater, 1856, Proc. Zool. Soc. Lond., XXIV, p. 27: Bogotá (Colômbia).

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia, leste do Equador e do Perú, oeste do Brasil: Amazonas (Rio Solimões, Rio Purús), norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt, Rio Gy-Paraná).

### *Philydor ruficaudatus* (Lafresnaye & D'Orbigny) [XV, p. 100]

*Anabates ruficaudatus* Lafresnaye & D'Orbigny, 1838, Syn. Av., 2, in Magaz. Zool., VIII, cl. 2, p. 15: Yuracares (Bolívia).

**Distribuição.** — Leste da Colômbia, Venezuela, Guianas, leste do Equador, Perú, norte da Bolívia, Brasil septentrional e ocidental: Amazonas (alto Madeira), leste do Pará (Rio Tocantins, Rio Guamá etc.), norte do Maranhão (Turyassú).

(1) Griscom & Greenway acabam de descrever (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXI, p. 433) uma nova raça, do baixo Amazonas (local, típica Caxiricatuba, na marg. direita do Rio Tapajoz), sob o nome de *Philydor erythropterus diluvialis*.

**Philydor erythrocercus erythrocercus (Pelzelin)**

*Anabates erythrocercus* Pelzelin, 1859, Sitzungsab. math. naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, XXXIV, pp. 105 e 128: Barra do Rio Negro (Amazonas).

*Philydor erythrocercus* (Pelzelin). [XV, p. 101]

**Distribuição.** — Guianas e noroeste do Brasil, até a margem septentrional do Rio Amazonas: Amazonas (Rio Negro), Pará (Obidos).

17.690, ♂, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

17.691, ♀, Rio Atabany (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937

**Philydor erythrocercus lyra Cherrie**

*Philydor erythrocercus lyra* Cherrie, 1916, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., XXXV, p. 186: corredeira 6 de Março, no Rio Roosevelt (norte de Matto-Grosso).

*Philydor erythrocercus* Sclater (nec Pelzelin). [XV, p. 101]

**Distribuição.** — Brasil septentrional e occidental, da margem direita do Rio Amazonas para o sul: Amazonas (Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Rio Guamá, etc.), norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt), norte do Maranhão (Turyassú).

2.791, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Maio 1902

3.538, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

3.540, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

10.811, ♂, Itaituba (Pará), Garbe coll., Jan. 1921

14.689, 14.690 e 14.692, ♂♂, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1931

14.691, ♀, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1931

**Genero AUTOMOLUS Reichenbach<sup>1</sup>**

*Automolus* Reichenbach, 1853, Handb. spec. Orn., Scans., A, Sittinae, p. 173. Typo, por monotypia, *Sphenura sulphurea* Lichtenstein (= *Anabates leucophthalmus* Wied).

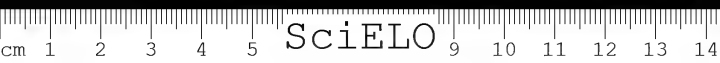
**Automolus leucophthalmus leucophthalmus (Wied)**

*Anabates leucophthalmus* Wied, 1821, Res. Bras., II, p. 141: Rio Cachoeira (sul da Bahia).

*Automolus leucophthalmus* (Wied). [XV, p. 95, pl.]

---

(1) Strand (*Arch. f. Naturges.*, XCII, Abt. A, Helt 2, p. 56), atribuindo erroneamente *Automolus* Burmeister (*Handb. Entomol.*, Bde. 4, Abt. 2, p. 202, 1855) à data de 1845, anterior portanto à de *Automolus* Reichenbach propoz o novo nome *Automoliana*, em substituição a este ultimo, que aliás, na sua synonymia, já contava *Ipoborus* Caban. & Heine (*Mus. Hein.*, 1859, II, p. 31) em condições de ser aproveitado.



**Distribuição.** — Nordeste da Argentina, Paraguay, sudeste do Brasil (sul de Goyaz, Minas-Geraes, sul da Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul?).

- 10.233, ♂, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919  
 10.234, o?, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919  
 14.175, ♀, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 14.171, ♂, Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Março 1933  
 6.179, ♂, Porto Cachoeiro (Espirito Santo), Garbe coll., Nov. 1905  
 6.321, ♂, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Fev. 1906  
 11.849, o?, Santa Luzia do Rio das Velhas (Minas-Geraes), Jul. 1915  
 15.043, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934  
 15.042, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934  
 2.867, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1893  
 2.865, ♂, Tietê (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1897  
 2.866, o?, Rio das Pedras (São Paulo), Zech coll., Ag. 1897  
 4.418, ♀, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1903  
 4.417, o?, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904  
 5.122, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904  
 5.440 e 5.441, ♀♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905  
 5.818, ♀, Baurú (São Paulo), Günther coll., Out. 1905  
 8.242, ♂, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911  
 11.131, ♀, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Ag. 1925  
 9.257 e 11.132, oo?, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Ag. 1923 (*exposição*)  
 11.446, ♂, Vanuie (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928  
 14.472, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Set. 1933  
 15.849, ♂, Serra da Cantareira (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1934  
 15.030, ♀, Tabatinguara, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934  
 9.271, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 1.842, o?, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., 1901  
 4.747, o?, Puerto Bertoni (Paragua), Bertoni coll. (1901)

### **Automolus leucophthalmus bangsi** Cory

*Automolus leucophthalmus bangsi* Cory, 1919, Auk, XXXVI, p. 540: São Amaro (reconcavo da Bahia).

*Automolus leucophthalmus* Sclater (*nec* Wied.). [XV, p. 95, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Brasil: reconcavo da Bahia de Todos os Santos e arredores.

### **Automolus infuscatus infuscatus** (Sclater)

*Anabates infuscatus* Sclater, 1856, Ann. Magaz. Nat. Hist., 2.<sup>a</sup> ser., XVII, p. 468: leste do Perú.

*Automolus sclateri* Sclater & Salvin. [XV, p. 95, pl.]

**Distribuição.** — Sudeste da Colombia, leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Solimões, Rio Purús).



**Automolus infuscatus cervicalis (Sclater)**

*Philydor cervicalis* Sclater, 1889, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 33.  
Bartica Grove (Guiana Inglesa).

*Automolus sclateri* Sclater (nec Sel. & Salv.). [XV, p. 95, pl.

**Distribuição.** — Guianas e porção adjacente do norte do Brasil, até o Rio Amazonas (Rio Jamundá, Rio Jary).

**Automolus infuscatus badius Zimmer**

*Automolus infuscatus badius* Zimmer, 1935, Amer. Mus. Novit., N.º 785, p. 15: Playa del Rio Base (Venezuela).

**Distribuição.** — Venezuela e porção mais ocidental do Brasil, ao norte do Rio Amazonas (Rio Negro, Rio Uaupés, Manáos).

16.616, o?, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936

16.615, ♂, Rio Uaupés (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936

6.791, ♀, Caura (Venezuela), André coll., Fev. 1901

**Automolus infuscatus paraensis Hartert**

*Arapaçu.*

*Automolus sclateri paraensis* Hartert, 1902, Nov. Zool., IX, p. 61, nota partim, ♂: «Bemavides» (= Benevides).

*Automolus sclateri* Sclater (nec Sel. & Salv.). [XV, p. 95, pl.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, do Rio Amazonas para o sul: sudeste do Amazonas (Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Rio Capim, etc.).

14.676 e 14.678, ♂♂, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1934

14.677, 14.679 e 14.680, ♀♀, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1934

17.689, ♂, Caxiricatuba (Pará), Olalla coll., Março 1937

**Automolus ochrolaemus turdinus (Pelzeln)**

*Anabates turdinus* Pelzeln, 1859, Sitzungsab. math. naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, XXXIV, pp. 110 e 131: Borba (Rio Madeira, marg. direita).

*Automolus turdinus* (Pelzeln). [XV, p. 93]

**Distribuição.** — Leste da Colombia, sul da Venezuela, Guianas e porção mais septentrional do Brasil: margem esquerda do Rio Amazonas e afluentes (Manáos, Rio Jamundá, Obidos).

17.685, ♂, Rio Atabany (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937

17.686, ♀, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

**Automolus ochrolaemus auricularis Zimmer**

*Automolus ochrolaemus auricularis* Zimmer, 1935, Amer. Mus. Novit., N.º 785, p. 20: Caxiricatuba (Rio Tapajoz, marg. direita).

*Distribuição.* — Margem direita do Rio Amazonas e afluentes (Teffé, Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz).

### **Automolus rufipileatus rufipileatus (Pelzeln)**

*Anabates rufipileatus* Pelzeln, 1859, Sitzungsber. math. naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, XXXIV, pp. 109 e 131: Pará.

*Distribuição.* — Brasil septentrional, ao sul e a leste do Rio Amazonas: Amazonas (Rio Purús, Pará (Rio Tocantins) e norte do Maranhão (Tury-assú).

### **Automolus rectirostris (Wied)**

*Opetiorhynchus rectirostris* Wied, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 679: «Campos Geraes» nos confins da Bahia e Minas-Geraes.

*Automolus rubidus* Selater. [XV, p. 91]

*Distribuição.* — Campos do Brasil central e oriental: Matto-Grosso (Miranda, Sangrador, Piraputanga), Minas-Geraes (Rio das Velhas, Lagôa Santa, etc.), sul de Goyaz (Inhúmas, Rio das Almas)<sup>1</sup> Bahia meridional, extremo oeste de São Paulo, (Rio Paraná).

15.016, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931

15.011, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931

15.015, ♂, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1931

12.685, ♀, Rio Paraná (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931

17.252 e 17.253, ♀♀, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937

17.251, ♂, Rondonópolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

### **Genero CICHLOCOLAPTES Reichenbach**

*Cichlocolaptes* Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn., Scans., A, Sittinae, p. 171. Typo, por design. de Gray (1855), *Anabates ferruginolentus* Wied (= *Anabates leucophrys* Jardine & Selby).

### **Cichlocolaptes leucophrys (Jardine & Selby)**

*Anabates leucophrys* Jardine & Selby, 1830, Illustr. Orn., II, parte 6, pl. 93: «Brazil» (= Minas-Geraes ?).<sup>2</sup>

*Automolus ferruginolentus* (Wied). [XV, p. 227]

*Distribuição.* — Faixa litoranea do Brasil este-meridional: sul da Bahia, Rio de Janeiro, Espírito Santo, leste de São Paulo

(1) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XX, p. 93 (1936). Vide também *Rev. Mus. Paul.*, XVII, parte 2.<sup>a</sup>, p. 833 (1932).

(2) Cf. Hellmayr, *Verhandl. Orn. Gesells.*, XII, p. 142 (1915).

(Ubatuba, Iguape, Serra da Bocaina, etc.), Santa-Catharina (Joinville),<sup>1</sup> Rio Grande do Sul?<sup>2</sup>

- 2.864, ♂, cid. São Paulo, subúrbio, Pinder coll., Jan. 1897  
 380, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899  
 11.048, o?, Serra da Bocaina (São Paulo), Luederwaldt coll., Maio 1921

### Genero **HELIOBLETUS** Reichenbach

*Heliobletus* Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn., Scan-  
 sorie, p. 201. Typo, por monotyp., *Phylidor superciliosus* Rei-  
 chenbach (= *Heliobletus contaminatus* Berlepsch).

### **Heliobletus contaminatus** Berlepsch

*Heliobletus contaminatus* Berlepsch, 1885, (ex manuscr. de Li-  
 chtenstein), Zeitschr. gesam. Orn., II, p. 114 — nome novo para  
*Heliobletus superciliosus* Burmeister, 1856 (nec Lichtenstein, 1820),  
 Syst. Uebers. Th. Bras., III, p. 32: Nova Friburgo (Rio de Janeiro).  
*Heliobletus superciliosus* Sclater (nec Lichtenstein). [XV,  
 p. 228]

**Distribuição.** — Leste do Paraguay, nordeste da Argentina  
 (Misiones), sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná,  
 Rio Grande do Sul).

- 7.898, ♂, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909  
 390, ♀, Osasco (São Paulo), Lima coll., Jul. 1899  
 391, ♂, Osasco (São Paulo), Lima coll., Dez. 1899  
 2.009, o?, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901  
 1.099 e 4.102, ♂♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1903  
 4.098 e 4.100, ♂♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Set. 1903  
 5.591, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905  
 5.811, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Set. 1905  
 5.909, ♂, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Dez. 1905  
 5.910, o?, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Dez. 1905  
 11.482, ♂, Mogi das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933  
 9.270, o?, «Estado de São Paulo» (exposição)  
 8.741, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1911  
 8.713, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Jun. 1911

### Genero **XENOPS** Illiger

*Xenops* Illiger, 1811, Prodr. Syst. Mamm. Av., p. 213. Typo,  
 por monotyp., *Xenops genibarbis* Illiger.

### **Xenops minutus minutus** (Sparrman)

*Turdus minutus* Sparrman, 1788, Mus. Carlson., fasc. 3, pl. 68:  
 local, não indicada (Rio de Janeiro, patria typica, por sugestão  
 de Hellmayr).

*Xenops genibarbis* Sclater (nec Illiger). [XV, p. 110, pl.]

(1) Cf. Auk, L, p. 323 (1933).

(2) Si abstrahirmos a indicação imprecisa «Rio Grande», que apparece no *Cat. Bds. Brit. Mus.*, é H. Ihering (*Anuario do Rio Grande do Sul*, 1899, p. 129), o único autor a mencionar este estado.

**Distribuição.** — Leste do Paraguay e sudeste do Brasil (sul da Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa-Catharina).

- 11.193, ♂?, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932  
 6.329, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 6.328, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Março 1906  
 2.872, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., Março 1898  
 385, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Maio 1899  
 1.977, o?, Campinas (São Paulo), Larsen coll., Set. 1900  
 1.982, ♀, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901  
 5.812, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Set. 1905  
 1.853, ♂, Ribeirão do Bugre (São Paulo), Ehrhardt coll., Abr. 1901

### **Xenops minutus genibarbis Illiger**

*Xenops genibarbis* Illiger, 1811, Prodr. Syst. Mamm. Av., p. 213  
 Cancelá (baixo Tocantins). [XV, p. 110, pt.]

**Distribuição.** — Norte do Brasil, do Rio Amazonas para o sul: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Rio Capim, etc.), Maranhão (Miritiba, São Luiz, etc.), Piauí (Rio Parnahyba).

- 17.687, ♂, Caxiricaluba (Pará, Rio Tapajoz, Olalla coll., Março 1937  
 7.219, ♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Out. 1907

### **Xenops minutus obsoletus Zimmer**

*Xenops minutus obsoletus* Zimmer, 1924, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool., Ser., XII, p. 57: Puerto Bermudez (Perú).

*Xenops genibarbis* Sclater (*nec* Illiger). [XV, p. 110, pl]

**Distribuição.** — Leste do Perú, norte da Bolívia, porção oeste-septentrional do Brasil, do Rio Amazonas para o sul (Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira).

- 3.514, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

### **Xenops minutus ruficaudus (Vieillot)**

*Xenops ruficaudus* Vieillot, 1816, Analyse nouv. Orn., élém., p. 68: Cayena.

*Xenops genibarbis* Sclater (*nec* Illiger). [XV, p. 110, pl]

**Distribuição.** — Venezuela, Guianas, margem esquerda do Rio Amazonas e afluentes, do Rio Negro para leste (Manáos, Obidos).

- 17.688, ♂, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

**Xenops minutus remoratus** Zimmer

*Xenops minutus remoratus* Zimmer, 1935, Amer. Mus. Novit., N.º 819, p. 7: Talú (margem direita do Rio Negro).

*Xenops genibarbis* Sclater (nec Illiger). [XV, p. 110, pl.]

**Distribuição.** — Sudeste da Colombia e porção adjacente do Brasil (alto Rio Negro e respectivos afluentes da marg. direita).

16.711, ♂, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936.

**Xenops rutilans rutilans** Temminck,

*Xenops rutilans* Temminck, 1821, Nouv. Rec. Pl. color., pl. 72, fig. 2: local. não indicada (como patria typica suggiro Bahia).

*Xenops rutilus* Lichtenstein, 1823. [XV, p. 111, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Brasil (Maranhão, Piauí,<sup>1</sup> Bahia, Minas-Geraes, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

- 7.301, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908
- 7.305, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Abr. 1908
- 6.189, ♂, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Nov. 1905
- 6.516, ♂, Caxambu (Minas-Geraes), R. Ihering coll., Maio 1906
- 101, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Abr. 1898
- 119, ♀, Rio Mogy-Guaçu (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899
- 797, o?, Caconde (São Paulo), Lima coll., Maio 1900
- 1.269, ♂, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900
- 1.678, ♂, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1901
- 5.121, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1901
- 5.451, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905
- 5.697, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jul. 1905
- 8.028, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1910
- 8.027, ♀, Franca (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1910
- 8.217, o?, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1911
- 11.130, ♂, Hatiba (São Paulo), Lima coll., Ag. 1925
- 12.527, ♀, Valparaíso (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931
- 15.860, ♂, Serra da Cantareira (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Maio 1931
- 15.931, ♂, Porto Epitácio (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935
- 9.277, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

**Xenops rutilans chapadensis** Zimmer

*Xenops rutilans chapadensis* Zimmer, 1935, Amer. Mus. Novit., N.º 819, p. 8: Chapada (Matto-Grosso).

*Xenops rutilus* Sclater (nec Licht.). [XV, p. 111, pl.]

(1) Há duvida sobre si as aves do extremo nordeste pertencem a esta forma ou a raça seguinte. As do Paraguay acham-se no mesmo caso.

*Distribuição.* — Centro e nordeste do Brasil: Matto-Grosso (Chapada, Urucum), Goyaz (Rio das Almas, Inhúmas), Piauí, Maranhão.<sup>1</sup>

15.021, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934

15.029, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1934

15.026, ♂, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1934

### **Xenops rutilans purusianus** Todd

*Xenops rutilus purusianus* Todd, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash. XXXVIII, p. 79: Hyutanahan (Rio Purús).

*Distribuição.* — Oeste do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Rio Purús, Rio Madeiras, Rio Tapajoz).

### **Xenops tenuirostris tenuirostris** Pelzeln

*Xenops tenuirostris* Pelzeln, 1859, Sitzungsber. math. naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, XXXIV, pp. 112 e 113: Salto do Girão (Rio Madeira).

*Distribuição.* — Sudeste do Perú e noroeste do Brasil, da margem direita do Amazonas para o sul (Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz), inclusive o norte de Matto-Grosso (Barão de Melgaço, Rio Roosevelt).

### **Genero MICROXENOPS** Chapman

*Microxenops* Chapman, 1914, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. XXX, p. 196. Typo, por monotyp., *Microxenops milleri* Chapman.

### **Microxenops milleri** Chapman

*Microxenops milleri* Chapman, 1914, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. XXX, p. 196: fralda do Monte Duida (Venezuela).

*Distribuição.* — Sul da Venezuela, Guianas Franceza, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Solimões, Rio Purús).

### **Genero MEGAXENOPS** Reiser

*Megaxenops* Reiser, 1905, Anzeiger Akad. Wiss. Wien, XLII, p. 322. Typo, por monotyp., *Megaxenops paraguayae* Reiser.

---

(1) Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.º 862, pp. 23 e 21 (1936).

**Megaxenops parnaguac** Reiser

*Megaxenops parnaguac* Reiser, 1905, Anzeiger Akad. Wiss. Wien, XLII, p. 322: caatingas entre Parnaçuã e Olho d'Água (sul do Piauí).

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil: Piauí, Ceará (Varzea Formosa).

## Subfamilia SCLERURINAE

## Genero SCLERURUS Swainson

*Sclerurus* Swainson, 1827, Zool. Journ., III, p. 356. Typo, por designação de Gray (1855), *Thamnophilus caudaculus* Vieillot.

**Sclerurus scansor scansor** (Ménétrières)

*Vira-folhas, Pincha-cisco.*

*Oxygga scansor* Ménétrières, 1835, Mém. Acad. Sci. St. Pétersburg, ser. 6, III, 2.<sup>a</sup> partie, p. 520, pl. 11: Rio de Janeiro e Minas-Geraes.

*Sclerurus umbrella* Selater (nec Lichtenstein). [XV, p. 114, pl.

**Distribuição.** — Paraguay, nordeste da Argentina, Brasil central e oriental (Matto-Grosso, sul de Goyaz, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

15.063, ♀, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1934

7.739, ♀, Mayrink (Minas-Geraes), Garbe coll., Dez. 1908

10.391, ♂?, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919

2.873, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1893

100, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899

5.415, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

5.416, ♂?, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

5.619, ♀, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Maio 1905

2.101, ♂?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Set. 1901 (*exposição*)

5.960, ♂, Iha São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Jan 1906

8.020, ♀, Franca (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1910

12.502, ♂, Valparaíso (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931

15.848, ♂, Serra da Cantareira (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Maio 1934

8.936, ♀, Nova Wurttemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fev. 1915

8.935, ♀, Nova Wurttemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915

**Sclerurus scansor cearensis** Sneath

*Sclerurus caudaculus cearensis* Sneath, 1924, Journ. f. Orn., LXXII, p. 416: Serra Ibiapaba (Ceará).

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil (Ceará, norte da Bahia).

11.858, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908

**Sclerurus mexicanus macconnelli** Chubb.

*Sclerurus mexicanus macconnelli* Chubb, 1919, Bull. Brit. Orn., Cl. XXXIX, p. 41: Rio Ituribisci (Guiana Inglesa).

*Sclerurus mexicanus* Sclater (*nec* Sclater & Salvin). [XV, p. 115, pl.]

**Distribuição.** — Guianas, norte do Brasil: Para (Rio Tapajoz, Rio Capim, etc.), norte do Maranhão (Rosario).

10.849, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920

**Sclerurus mexicanus bahiae** Chubb

*Sclerurus mexicanus bahiae* Chubb, 1919, Bull. Brit. Orn. Cl., XXXIX, p. 42: «Bahia».

*Sclerurus mexicanus* Sclater (*nec* Scl. & Salv.). [XV, p. 115, pl.]

**Sclerurus rufigularis rufigularis** Pelzeln

*Papa-formigas, Vira-folhas.*

*Sclerurus rufigularis* Pelzeln, 1868, Orn. Bra., II, pp. 87 e 161, partim: Borba (Rio Madeira, marg. direita).

**Distribuição.** — Brasil oeste-septentrional, do Rio Amazonas para o sul: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Rio Tocantins, Peixe-Boi, Benevides, etc.), norte de Matto-Grosso (Morrinho Lyrá).

**Sclerurus rufigularis fulvicularis** Todd

*Sclerurus rufigularis fulvicularis* Todd, 1920, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIII, p. 74: Tamanoir (Guiana Francesa).

*Sclerurus caudaculus* Sclater (*nec* Vieillot). [XV, p. 116, pl.]

**Distribuição.** — Leste da Venezuela, Guianas, norte extremo do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Negro, Obidos).

17.692, ♀, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Maio 1937

**Sclerurus caudaculus umbretta** (Lichtenstein)

*Myiothera umbretta* Lichtenstein, 1823, Verz. Dobl. Berl. Mus., p. 43: Bahia.

*Sclerurus caudaculus* Sclater (*nec* Vieillot). [XV, p. 116, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Brasil, no estado do Espírito Santo (Porto Cachoeiro) e no sul da Bahia (Rio Jucurucú, Ilhéos, Itabuna).



- 10.250, ♂, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Maio 1919  
 10.219, ♂, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919  
 14.182, ♂, Rio Jucuruçú (Bahia), W. Garbe coll., Março 1933  
 6.311, ♂, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Dez. 1905  
 6.313, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Março 1906

### **Sclerurus caudacutus brunneus** Sclater

*Sclerurus brunneus* Sclater, 1857, Proc. Zool. Soc. Lond., XXV, p. 17: Bogotá. [XV, p. 116, pl.]

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia (Caquetá), leste do Equador (Rio Suno) e do Perú (Rio Ucayali, Orosa, Monterico) e porções adjacentes do Brasil (alto Rio Negro, Rio Solimões, Rio Juruá).

2.781, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jun. 1902

### **Sclerurus caudacutus insignis** Zimmer

*Sclerurus caudacutus insignis* Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 757, p. 21: Castanhal, perto de Faro (Rio Jamundá).

**Distribuição.** — Margem septentrional do baixo Amazonas e afluentes (Rio Jamundá).

### **Sclerurus caudacutus pallidus** Zimmer

*Sclerurus caudacutus pallidus* Zimmer, 1934, Amer. Mus. Novit., N.º 757, p. 20: Villa Bella Imperatriz (margem direita do Rio Amazonas, a oeste do Rio Tapajoz).

*Sclerurus caudacutus* Sclater (nec Vieill.). [XV, p. 116]

**Distribuição.** — Margem direita do baixo Amazonas e afluentes, da margem direita do Rio Madeira ao Tapajoz até o Tocantins e o leste do Pará (Rio Capim, Peixe-Boi).

17.693, ♂, Caxiricaluba (Pará), Olalla coll., Março 1937

### **Genero LOCHMIAS Swainson**

*Lochmias* Swainson, 1827, Zool. Journ., III, p. 355. Typo, por subseq. design. de Swainson (1836), *Lochmias squamulata* Swainson (= *Myiothera nematura* Lichtenstein).

### **Lochmias nematura nematura** (Lichtenstein)

*Macuquinho*, *Tridy*, *Presidente da porcaria* (Minas), *Capitão das porcarias* (R. Gr. do Sul).

*Myiothera nematura* Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berl. Mus., p. 43: São Paulo.

*Lochmias nematura* (Licht.). [XV, p. 28, pl.]

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina, Uruguay, Paraguay, Brasil meridional e central (Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul.

- 7.894, ♂, Nova Friburgo (Est. Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909  
 4.238, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903  
 12.901, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903 (*exposição*)  
 1.237, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903 (*exposição*)  
 5.137, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905  
 5.959, ♀, Ilha São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Dez. 1905  
 6.023, ♂, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Jan. 1906  
 12.090, ♂, Itapetininga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1926  
 13.848, ♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Nov. 1932  
 11.171, ♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 1.838, ♂, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901  
 8.701, ♀♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1911  
 17.257, ♀, Chapada (Matto-Grosso), José Lima coll., Out. 1937

## Familia FORMICARIIDAE

### Subfamilia FORMICARIINAE

#### Genero CYMBILAIMUS Gray

*Cymbilaimus* Gray, 1840, List. Gen. Bds., p. 36. Typo, por design. origin., *Lanius lineatus* Leach.

#### *Cymbilaimus lineatus lineatus* (Leach)<sup>1</sup>

*Lanius lineatus* Leach, 1814, Zool. Miscell., I, p. 20, pl. 6. Ber-bice (Guiana Inglesa).

*Cymbilanius lineatus* (Leach), [XV, p. 178, pl.]

**Distribuição.** — Guianas e regiões adjacentes do Brasil, até o Rio Negro e a margem esquerda do Rio Amazonas (Manáos, Rio Jamundá, Rio Jary).

- 17.721, ♂, Rio Atabany (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937  
 17.722, ♀, Rio Atabany (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937  
 5.685, ♀, San Javier (Equador), coll., Ag. 1900, compr. Rosenberg (1905)  
 5.684, ♂, Carondelet (Equador), coll., Set. 1900, compr. Rosenberg (1905)

(1) Sobre as diferentes formas de *Cymbilaimus lineatus* (Leach) cf. Hellmayr, *Cat. Bds. Americas*, III, p. 38 (1924) e Zimmer, *Amer. Mus. Novit.*, N.º 584, p. 1 e ss. (1932).

**Cymbilaimus lineatus intermedius** (Hartert & Goodson)

*Cymbilainus lineatus intermedius* Hartert & Goodson, 1917, Novit. Zool., XXIV, p. 195: Humaythá (Rio Madeira).

*Cymbilainus lineatus* Selater (nec Leach). [XV, p. 178, pl.]

**Distribuição.** — Leste da Colombia, Venezuela, leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (alto Rio Negro, Rio Juruá, Rio Madeira), Pará (margem direita do Amazonas e afluentes, inclusive o Rio Tocantins), norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt).

- 3.652, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902  
 16.676, ♀, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936  
 16.675, ♀, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
 10.755, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920  
 11.574, ♂, Marahy (Pará, marg. dir. do Tapajoz), Olalla coll., Fev. 1934  
 11.571 e 11.578, ♀♀, Marahy (Pará, marg. dir. do Tapajoz), Olalla coll., Fev. 1934  
 14.575, ♀, Prainha (Pará, marg. dir. do Tapajoz), Olalla coll., Fev. 1934  
 11.572, ♂, Aveiro (Pará, marg. dir. do Tapajoz), Olalla coll., Fev. 1934  
 11.573, ♂, Iapoama (Pará, marg. dir. do Tapajoz), Olalla coll., Abr. 1934

**Genero HYPOEDALEUS** Cabanis & Heine

*Hypodaleus* Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 18. Typo, por monotyp., *Thamnophilus guttatus* Vieillot.

**Hypodaleus guttatus** (Vieillot) [XV, p. 148]  
*Chocão.*

*Thamnophilus guttatus* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., III, p. 315: «l'Amérique méridionale» (loc. typica Rio de Janeiro, por design. de Hellmayr).

**Distribuição.** — Paraguay, nordeste da Argentina, sudeste do Brasil (Santa Catharina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, Espírito-Santo).

- 6.360, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Dez. 1905  
 6.359, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Fev. 1906  
 6.358, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Março 1906  
 10.132, ♂, Rio Matipó (MinasGeraes), Pinto da Fonseca coll., Set. 1919  
 2.810, ♂, Iguaçu (São Paulo), Krone coll., Out. 1893  
 477, ♀, Rio Mogy-Guaçu (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899  
 1.211, ♀, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Jul. 1900  
 1.983, ♀, Baurú (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904  
 3.107, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904  
 5.108 e 5.109, ♀♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904

- 5.691, ♀, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905  
 5.593, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905  
 7.653, o?, São Carlos (São Paulo), adquir. Civatti, 1908 (*exposição*)  
 8.229, ♂, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1911  
 12.815, ♂, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jan. 1931  
 12.510, ♂, Valparaíso (São Paulo), José Lima coll., Jun. 1931  
 15.921, ♂, Porto Epitácio (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935  
 9.289 e 9.296, oo?, «estado de São Paulo», (*exposição*)  
 1.802, ♂, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Abr. 1901

### Genero BATARA Lesson

*Batara Lesson*, 1831, *Traité d'Orn.* p. 317. Typo, por design. de Gray (1855), *Thamnophilus undulatus* Mikán (= *Thamnophilus cinereus* Vieillot).

### Batara cinerea cinerea (Vieillot) [XV, p. 41]

*Matraca, Borrallhara.*

*Thamnophilus cinereus* Vieillot, 1819, *Nouv. Dict. d'Hist. Nat.*, XXXV, p. 200: «Brésil» (patria typica Rio de Janeiro, *apud* Hellmayr).

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro).

- 1.072, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1903  
 12.851, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903  
 12.899, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., 1903 (*exposição*)  
 9.291, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., 1903 (*exposição*)  
 9.300, ♂, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 12.881 e 12.922, ♀♀, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
 6.966, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907 (*exposição*)  
 595, ♀, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Jul. 1898

### Genero MACKENZIAENA Chubb

*Mackenziaena Chubb*, 1918, *Ann. Magaz. Nat. Hist.*, ser. 9.<sup>a</sup>, II, p. 123. Typo, por indie. origin., *Thamnophilus leachii* Such.

### Mackenziaena unduliger (Pelzeln)

*Thamnophilus unduliger* Pelzeln, 1868, *Orn. Bras.*, II, pp. 75 e 139: Marabitanas (alto Rio Negro) e São Boaventura (Rio Içanha). [XV, p. 182]

**Distribuição.** — Sudeste da Colombia, leste do Equador e do Perú, e extrema oeste-sptentrional do Brasil (alto Rio Negro e afluentes).

**Mackenziaena leachii** (Such)

*Borralhara, Brujarara, Papa-ovo* (R. Gr. do Sul), *Assobiador* (idem), *Chororó* (Ceará).

*Thamnophilus leachii* Such, 1825, Zool. Journ., II, p. 558: proximidades de Goylacazes (= Campos, Rio de Janeiro). [XV, p. 181]

**Distribuição.** — Leste do Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones), Brasil meridional (Rio de Janeiro, sul de Minas, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

- 6.418, ♀, Campos do Itatiaia (Rio de Janeiro), Luederwaldt coll., Abr. 1906  
2.844, ♀, Yporanga (São Paulo), Krone coll., Março 1898  
1.073, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1903  
12.847, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903  
16.231, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1903 (*exposição*)  
16.235, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1903 (*exposição*)  
13.903 e 13.904, ♂♂, Mogi das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933  
9.298, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)  
9.071, ♀, Nova Wurttemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fev. 1915

**Mackenziaena severa** (Lichtenstein)

*Borralhara.*

*Lanius severus* Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berl. Mus. pp. 45 e 46: São Paulo.

*Thamnophilus severus* (Licht.). [XV, p. 183]

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina, sudeste do Paraguay (Rio Paraná) e do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa-Catharina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro).

- 2.846, ♂, Rio das Pedras (São Paulo), Zech coll., Ag. 1897  
2.845, ♀, Yporanga (São Paulo), Krone coll., 1898  
106, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Hempel coll., Ag. 1899  
1.213, ♂, Victoria (São Paulo), Hempel coll., Jul. 1900  
1.074, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903  
5.106, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904  
5.693, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905  
5.452, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905  
5.453, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905  
5.592, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1905  
8.231 e 8.232, ♀♀, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911

Genero **TARABA** Lesson

*Taraba* Lesson, 1830, Traité d'Orn., V, p. 375. Typo, por design. de Gray (1855), *Thamnophilus stagurus* «Vieillot».

**Taraba major major** (Vieillot)

*Thamnophilus major* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., III, p. 313 (bas. em Azara N.º 211): Paraguay, [XV, p. 186, pl.]

**Distribuição.** — Norte da Argentina, Paraguay, leste da Bolívia, Brasil central e meridional (Matto-Grosso, sul de Goyaz, oeste de São Paulo).

- 4.421, ♀, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1903  
 4.421, ♂, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904  
 4.422, ♀, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1904 (*exposição*)  
 5.103, ♂, Ilapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904  
 5.104, ♀, Ilapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904  
 5.105, ♂, Ilapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904 (*exposição*)  
 11.315, ♂, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 11.766, ♂, Vanuie (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928  
 15.817, ♂, Barra do Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Ag. 1932  
 15.816, ♀, Caama Brava (Goyaz), Blaser coll., Dez. 1932  
 14.936, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1934  
 14.937, ♀, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1934  
 11.938, ♀, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934  
 10.056 e 10.058, ♂♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 10.057, ♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 12.797, ♀, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930  
 12.816, ♂, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930  
 12.618, ♂, Aquidauana (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931  
 17.207, ♂, Rondonopolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937  
 17.209, ♂, Santo Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937  
 17.208, ♂, Santo Antonio (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937  
 17.206, ♀, Santo Antonio (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937  
 17.587, ♂, Rio Araguaya (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhangueraz», Nov. 1937

**Taraba major stagurus** (Lichtenstein)

*Lanius stagurus* Lichtenstein, 1823, Verz. Dobl. Berl. Mus., p. 45: Bahia.

*Thamnophilus major* Sclater (*nec* Vieill.). [XV, p. 186, pl.]

(1) Em recente publicação (*Proc. Biol. Soc. Wash.*, L, 1937, p. 7), Pierce Brodtkorb restringe a area geographica de *T. major major* ao leste do Paraguay, descrevendo, como raça nova, *T. major albatu* Brodtk., de Puerto Casado (Chaco paraguayo). *Taraba major virgultorum* Cherrie (*Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, XXXV, 1916, p. 391: Todos Santos, Bolívia), a que são, ás vezes, referidas as aves de leste da Bolívia e norte da Argentina (Salta, Jujuy, Tucuman), em compensação, afigura-se de validez problematica, ao mesmo autor.

**Distribuição.** — Brasil oriental (norte e leste de Minas-Geraes, Espírito Santo, Bahia, Pernambuco, Ceará, Piahy, Maranhão, norte de Goyaz).

- 6.648, ♀, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jun. 1906  
 6.647, ♂, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jun. 1906  
 7.384, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Abr. 1908  
 7.382, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908  
 10.217, ♀, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919  
 11.242, ♂, Aratuhybe (Bahia), Oliv. Pinto coll., Nov. 1932  
 11.241, ♀, Corupéba (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933  
 2.839, ♂, Bahia, compr. de Schlüter (1898)  
 6.713, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Ag. 1908  
 6.714, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Out. 1906  
 8.367, ♂, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Abr. 1902

### **Taraba major semifasciatus (Cabanis)**

*Dallacles semifasciatus* Cabanis, 1872, Journ. f. Orn., XX, p. 234: Pará (loc. typica escolhida por Hellmayr).

*Thamnophilus major* Sclater (nec Vieill.). [XV, p. 186, pt.]

**Distribuição.** — Venezuela, Trinidad, Guianas e Brasil septentrional (Rio Branco, Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos, Monte Alegre, Rio Guamá, Rio Mojú e afluentes da margem direita do baixo Amazonas, até o Rio Tapajoz).

- 10.905, ♂, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921  
 10.906, ♀, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921  
 16.651, ♂, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936  
 16.655, ♂, juv., São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936  
 15.627, ♀, Lago Cuipéba (Pará), Olalla coll., Fev. 1935

### **Taraba major borbae (Pelzelin)<sup>1</sup>**

*Thamnophilus borbae* Pelzelin 1868, Orn. Bras., II, pp. 75 e 140: Borba (Rio Madeira, marg. direita). [XV, p. 186]

**Distribuição.** — Rio Madeira e zona adjacente (Borba, Calama, etc.).

- 17.719, ♂, Lago do Baptista (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937  
 17.720, ♂, Lago do Baptista (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

### **Taraba major melanurus (Sclater)**

*Thamnophilus melanurus* Sclater, 1855, Edin. New Philos. Jour., I, p. 233, partim: Rio Ucayali (leste do Perú). [XV, p. 185, pt.]

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil, ao sul do Rio Solimões (Rio Juruá, Rio Purús).

(1) A julgar pelos exemplares de Lago do Baptista, que pouco dista da margem direita do baixo Madeira, são bastante precários os caracteres d'esta raça.

- 2.720, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Março 1902  
3.598, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902  
3.599 e 3.600, ♀♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902  
16.261, ♀, Rio Juruá, João Pessoa (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936

### Genero **SAKESPHORUS** Chubb

*Sakesphorus* Chubb, 1918, Ann. Magaz. Nat. Hist., ser. 9,  
II, p. 123 (nome novo em subst. a *Hypolophus* Cabanis &  
Heine, 1859, nec Müller & Hente, 1837). Typo, por design  
origin., *Lanius canadensis* Linnaeus.

#### **Sakesphorus canadensis loretoyacuensis** (Bartlett)

*Thamnophilus loretoyacuensis* Bartlett, 1882, Proc. Zool. Soc.  
Lond., p. 374: Loretoyacu (Rio Marañon, Perú). [XV, p. 205]

**Distribuição.** — Leste do Perú (Rio Ucayali), e zona adja-  
cente do Brasil (Rio Solimões, Rio Negro, Rio Branco).

#### **Sakesphorus canadensis intermedius** (Cherrie)

*Hypolophus canadensis intermedius* Cherrie, 1916, Mus. Brookl.  
Inst. Sci. Bull., II, p. 277: «middle Orenoco» (Venezuela).

*Thamnophilus cirrhatus* Selater (nec Gmelin). [XV, p. 202, pl.]

**Distribuição.** — Sul e leste da Venezuela (cid. de Bolívar,  
Orenoco) e região adjacente do Brasil (Rio Sumurú, afluyente  
do Rio Cotinga).

#### **Sakesphorus cristatus** (Wied)

*Thamnophilus cristatus* Wied, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p.  
1002: serlão da Bahia. [XV, p. 203]

**Distribuição.** — Brasil oriental (interior da Bahia, Ceará,  
Minas-Geraes?).

#### **Sakesphorus luctuosus luctuosus** (Lichtenstein)<sup>1</sup>

*Lanius luctuosus* Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berl. Mus.,  
p. 47: «Pará» (loc. typ., Cametá, no Rio Tocantins, por design. de  
Hellmayr).

*Thamnophilus luctuosus* (Licht.). [XV, p. 190]

**Distribuição.** — Baixo Amazonas (Monte Alegre, Obidos etc.),  
e afluentes, desde a foz (Rio Tocantins), na marg. esquerda  
até o Rio Jamundá, e na direita até o Rio Madeira.

---

(1) Inclúe *Sakesphorus luctuosus hagemanni* Mir.-Ribeiro, 1927, Bol. Mus. Nac.  
Rio de Janeiro, III, N.º 2, p. 5.



- 10.719, ♂, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921  
 17.722, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Fev. 1937  
 17.721, ♀, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937  
 3.396, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903  
 10.717 e 10.718, ♀ ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920

### **Sakesphorus luctuosus araguayae (Hellmayr)**

*Myrmelastes luctuosus araguayae* Hellmayr, 1908, Novit. Zool., XV, p. 68: Rio Araguaya.

**Distribuição.** - Brasil central (Rio Araguaya, Rio das Mortes).

- 17.697, ♂, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Set. 1937  
 17.581, 17.587 e 17.698, ♀♀, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Set. 1937

### **Genero BIATAS Cabanis & Heine**

*Biatus* Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 19  
 nome novo para substituir *Biastes* Reichenbach, 1853 — *nec*  
 Panzer, 1806). Typo, por monotypia, *Anabates nigropectus*  
 Lafresnaye.

### **Biatus nigropectus (Lafresnaye)**

[XV, p. 215]

*Anabates nigropectus* Lafresnaye, 1850, Rev. Magaz. Zool., 2.<sup>a</sup>  
 ser., II, p. 107, pl. 1, fig. 3: «in America meridionali», (Rio de  
 Janeiro, loc. typ., por suggest. de Hellmayr).

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil (Santa Catharina, São Paulo, Rio de Janeiro).

- 12.838, ♂, Guarulhos (cid. São Paulo, suburb.), adquir. por compra  
 (1902)  
 9.301, o?, «estado de São Paulo» (*exposição*)

### **Genero THAMNOPHILUS Vieillot<sup>1</sup>**

*Thamnophilus* Vieillot, 1816, Anal. d'une nouv. Ornith.  
 Élément., p. 40. Typo, por design. de Gray (1840), «Pic-grièche  
 rayée, de Cayenne» (= *Lanius doliatus* Linnaeus).

### **Thamnophilus doliatus doliatus (Linnaeus)**

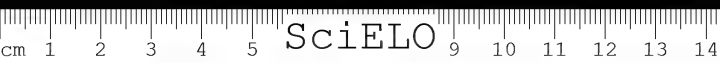
*Chóca, Mbatará.*

*Lanius doliatus* Linnaeus, 1764, Mus. Ad. Frid., II, Prodr., p.  
 12: local. não indicada (Surinam, loc. typica, por design. de  
 Berlepsch & Hartert).<sup>2</sup>

*Thamnophilus doliatus* (Linn.). [XV, p. 207, pl.

(1) Inclue *Erionotus* Caban. & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 15 (typo, por  
 design. de Sclater, 1890, *Thamnophilus caeruleus* Vieillot). Cf. Hellmayr, Catal. Bds.  
 Americas, III, p. 62 (1924).

(2) Cf. Novit. Zool., IX, p. 70 (1902).



*Distribuição.* — Guianas e norte do Brasil: norte do Amazonas (Rio Branco), Pará (Marajó).

### ***Thamnophilus doliatus subradiatus* Berlepsch**

*Thamnophilus subradiatus* Berlepsch, 1887, Journ. f. Ornith., XXXV, p. 17: Iquitos (Perú).<sup>1</sup>

*Thamnophilus nigricristatus* Sclater (*nec* Lawrence). [XV, p. 209, pt.]

*Distribuição.* — Leste do Equador e do Perú e noroeste do Brasil (Rio Solimões, Rio Juruá, Rio Purús).

2.802, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902

2.719, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902

3.653, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

16.677 e 16.680, ♂♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

16.667, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

16.648, 16.649, 16.650 e 16.670, ♀♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

16.678, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

### ***Thamnophilus doliatus signatus* Zimmer<sup>2</sup>**

*Thamnophilus doliatus signatus* Zimmer, 1933, Amer. Mus. Novit., N.º 616, p. 5: Santarém (Rio Tapajoz).

*Thamnophilus doliatus* Sclater (*nec* Linn.). [XV, p. 207, pt.]

*Distribuição.* — Norte da Bolívia e afluentes do médio e baixo Rio Amazonas (Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos, Rio Madeira, Rio Tapajoz), incluso o oeste de Matto-Grosso (alto Juruena, Agua Blanca de Corumbá).

17.723 e 17.724, ♂♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

17.725, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Maio 1937

17.726, ♀, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

17.727, ♀, Lago do Baptista (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

11.577, ♂, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934

11.576, ♀, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934

### ***Thamnophilus doliatus difficilis* Hellmayr**

*Thamnophilus nigricristatus difficilis* Hellmayr, 1903, Verhandl. Zool. Bot. Ges. Wien, LIII, p. 216: Rio Claro (sul de Goyaz).

(1) Cf. Hellmayr, *Catal. Bds. Americas*, III, p. 67 (1924).

(2) Parece-me extremamente precária a estabilidade d'esta raça, cujos caracteres a observação de abundante material me demonstra serem sobremodo sujeitos a variação.

*Distribuição.* — Brasil central: Goyaz (Rio Araguaia, Rio das Almas, Inhúmas),<sup>1</sup> Piauí (Rio Parnahyba), Maranhão (Rio Grajahú), leste do Pará (baixo Tocantins)<sup>2</sup> e de Matto-Grosso.

14.928 e 14.935. ♂♂, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934

14.918, ♀, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934

17.585, ♂, Rio Crystallino (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Set. 1937

17.584, ♀, Rio Crystallino (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Set. 1937

### *Thamnophilus doliatus novus* Oliv. Pinto

*Thamnophilus doliatus novus* Oliv. Pinto, 1932, Rev. Mus. Paul., XVII, 2.<sup>a</sup> parte, p. 753: Sant'Anna do Paranahyba (sul de Matto-Grosso).

*Distribuição.* — Sudeste de Matto-Grosso (Rio Paranahyba, Rio Paraná).

12.717\*, ♂, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931

12.151, ♀, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931

12.774, ♀, Jupiá (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931

12.763, ♂, Rio Paraná (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931

\* Exemplar typo.

### *Thamnophilus doliatus radiatus* Vieillot

*Thamnophilus radiatus* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., III, p. 315 (bas. em Azara N.º 212): Paraguay. [XV, p. 209, pl.]

*Thamnophilus nigricristatus* subsp. *subradiatus* Sclater (nec Berlepsch). [XV, p. 209, pl.]

*Distribuição.* — Paraguay, Bolivia, oeste do Brasil: sul do Amazonas (Rio Jurua), Matto-Grosso (Chapada, Caceres, Rio Paraguay, Coxim, etc.), São Paulo (Rio Tietê, Jaboticabal, etc.).

1.250, ♂, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900

4.427, ♀, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1901

4.426 e 4.428, ♀♀, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904

4.425, ♂, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904

12.756, ♂, Porto Tibiriçá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931

10.059, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., 1917

12.802 e 12.803, ♂♂, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930

17.213, ♀, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937

17.216, ♂, Rondonopolis (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937

12.805, ♂, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930

(1) Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XX, p. 84 (1936).

(2) Cf. Hellmayr, 1929, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 366 (1929).

- 12.810, ♀, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930  
 12.801, ♂, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Jun. 1930  
 12.602, ♂, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931  
 17.214, ♂, Sto. Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937  
 17.215, ♀, Santo Antonio (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937

### *Thamnophilus doliatus capistratus* Lesson

*Thamnophilus capistratus* Lesson, 1810, Rev. Zool., III, p. 22: «Brésil» (loc. typica provavel Bahia). [XV, p. 209]

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil: Bahia (Lamarão, Andarahy, Rio Grande, etc.), Ceará (Varzea Formosa), sul do Piauí (Parnaguá, Ibiapaba).

2.848, ♂, Bahia (compr. de Schlüter)

### *Thamnophilus palliatus palliatus* (Lichtenstein)<sup>1</sup>

*Lanius palliatus* Lichtenstein, 1823, Verz. Dobl. Berl. Mus., p. 46: «Bahia».

*Thamnophilus palliatus* (Licht.). [XV, p. 212]

**Distribuição.** — Brasil septentrional e oriental: leste do Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Rio Guamá, etc.), norte do Maranhão (Turyassú), Parahyba, Pernambuco, Bahia (Reconcavo, Rio Gongogy, Rio Pardo), Espírito Santo, leste de Minas-Geraes (Rio Dôce), Rio de Janeiro.

- 12.813, ♀, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Nov. 1932  
 14.214, ♂, Aratuhype (Bahia), Oliv. Pinto coll., Nov. 1932  
 14.243, ♂, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 14.246, ♀, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932  
 2.844, ♂, Bahia, comprado de Schlüter (1898)  
 6.182, ♂, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Out. 1905  
 6.181, ♀, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Out. 1905  
 6.362 e 6.368, ♂♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 6.363, ♂ juv., Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 6.364 e 6.367, ♀♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 6.365, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Fev. 1906  
 9.312, o?, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906 (ex posição)  
 10.381, ♂, Rio Malipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919  
 10.380 e 10.382, ♀♀, Rio Malipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919

(1) Inclúe *Thamnophilus palliatus vestitus* (Lesson), da Bahia, sob que Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 646, p. 14) separa as aves do sul deste estado, Espírito Santo, Rio de Janeiro, etc. O referido autor desdobra a espécie em considerável numero de raças cuja validade se me afigura às vezes discutível.

**Thamnophilus palliatus puncticeps** Sclater

*Thamnophilus puncticeps* Sclater, 1890, Catal. Birds Brit. Mus., XV, p. 212, *partim*: «Titolito and Consati, Yungas of La Paz» (Bolivia). [XV, p. 212]

**Distribuição.** — Norte da Bolívia, sudeste do Perú (Rio Tavará, etc.) e noroeste do Brasil, ao sul do Amazonas (alto Rio Madeira) e ao norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Gy-paraná).

**Thamnophilus nigrocinereus nigrocinereus** Sclater<sup>1</sup>

*Thamnophilus nigrocinereus* Sclater, 1853, Proc. Zool. Soc. Lond., XXIII, p. 19: «Pará» (= Rio Tocantins, *teste* Hellmayr). [XV, p. 191]

**Distribuição.** — Estado do Pará: baixo Amazonas (Monte Alegre, Rio Xingú, Rio Tocantins), ilhas do delta (Marajó, Mexiana, etc.).

**Thamnophilus nigrocinereus huberi** Sneathlage

*Thamnophilus huberi* Sneathlage, 1907, Orn. Monatsb., XV, p. 161: ilha de Goyana (Rio Tapajoz).

**Distribuição.** — Margens e ilhas do baixo Tapajoz (Santarém, etc.).

**Thamnophilus nigrocinereus cinereoniger** Pelzeln

*Thamnophilus cinereoniger* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 73 e 113: alto Rio Negro (varias localidades, entre as quaes Rio Amajú é designada por Hellmayr, como patria typica). [XV, p. 193, pt.]

**Distribuição.** — Sul da Venezuela e extremo noroeste do Brasil (alto Rio Negro e tributarios).

**Thamnophilus nigrocinereus tschudii** Pelzeln

*Thamnophilus tschudii* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 76 e 141: Borba (Rio Madeira). [XV, p. 191, pt.]

**Distribuição.** — Rio Madeira (Borba) e Rio Mamoré (Santo-Antonio de Guajará).

**Thamnophilus nigrocinereus cryptoleucus** (Ménégaux & Hellmayr)<sup>2</sup>

*Myrmecastes cryptoleucus* Ménégaux & Hellmayr, 1906, Bull. Soc. Philom. Paris, 9.<sup>a</sup> ser., VIII, p. 30: Pebas (Perú).

*Thamnophilus tschudii* Sclater (*nec* Pelzeln). [XV, p. 191, pt.]

(1) Para a diagnose das raças cf. Hellmayr, *Novit. Zool.*, XVII, p. 337 (1910).

(2) Cf. Hellmayr, *Journ. f. Orn.*, 1929, *Festschrift E. Hartert*, p. 42; cf. Todd, *Proc. Biol. Soc. Wash.*, XL, p. 168 (1927).

*Distribuição.* — Nordeste do Perú (Pebas, Manta, Iquitos) e zona adjacente do Brasil (Rio Solimões, Olivença, Manacapurú).

### *Thamnophilus aethiops*<sup>1</sup> *polionotus* Pelzeln

*Thamnophilus polionotus* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 77 e 147: Marabitanas (alto Rio Negro).

*Thamnophilus tristis* Selat. & Salvin. [XV, p. 195]

*Distribuição.* — Venezuela (Rio Caura), Guianas? e noroeste do Brasil, até a margem esquerda do Rio Solimões.<sup>2</sup>

16.682, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

16.666, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

### *Thamnophilus aethiops juruanus* Ihering

*Thamnophilus juruanus* Ihering, 1905, Rev. Mus. Paul., VI, p. 139, pl. 16, fig. 1 (macho): Rio Juruá.

*Distribuição.* — Noroeste do Brasil, ao sul do Rio Solimões (Rio Juruá, Rio Purús).

3.650\*, ♂, ad., Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

3.649, ♂, juv., Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

16.265, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1936

3.651, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

\* Tipo da subespecie.

### *Thamnophilus aethiops injunctus* Zimmer

*Thamnophilus aethiops injunctus* Zimmer, 1933, Amer. Mus. Novit., N.º 646, p. 17: Rosarinho (Rio Madeira, margem esquerda).

*Distribuição.* — Margem esquerda do Rio Madeira (até provavelmente a margem direita do Rio Purús).

### *Thamnophilus aethiops punctuliger* Pelzeln

*Thamnophilus punctuliger* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 77 e 146: Borba, (Rio Madeira, margem direita).

*Distribuição.* — Medio Amazonas e afluentes (Rio Jamundá, margem direita do Rio Madeira, margem esquerda do Tapajoz), inclusive o noroeste de Matto-Grosso (Rio Roosevelt).

(1) Sobre *Thamn. aethiops* Selater e suas diferentes raças cf. Hellmayr, *Novit. Zool.*, XVII, pp. 339 a 341 (1910) e Zimmer, *Amer. Mus. Novit.*, N.º 646, p. 16 e ss. (1933).

(2) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XXIII, .p. 60 (1937).

**Thamnophilus aethiops atriceps Todd**

*Thamnophilus incertus atriceps* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XI., p. 152: Mirililuba (Rio Tapajoz).

**Distribuição.** — Margem direita do baixo Amazonas e seus afluentes, desde a margem direita do Rio Tapajoz, até provavelmente o Xingú (e margem esquerda do Tocantins?).

17.716, ♂, Caxiricatuba (Pará), Olalla coll., Março 1937

**Thamnophilus aethiops incertus Pelzeln**

*Thamnophilus incertus* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 78 e 149: «Pará — Belém».

**Distribuição.** — Leste do Pará (Rio Tocantins, Rio Capim, e noroeste do Maranhão (Turyassú).

**Thamnophilus schistaceus schistaceus D'Orbigny**

*Thamnophilus schistaceus* D'Orbigny, 1838, Voy. Amér. mérid., Ois., p. 170, pl. 5, ifg. 1: Yuracares (Bolívia).

**Distribuição.** — Centro e sudeste do Perú, norte da Bolívia e Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas (Rio Purús, Rio Madeira, marg. esquerda do Tapajoz), incluso o noroeste de Matto-Grosso (Rio Gy-Paraná).

**Thamnophilus schistaceus capitalis Sclater**

*Thamnophilus capitalis* Sclater, 1858, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVI, pp. 65 e 214: Rio Napo (leste do Equador). [XV, p. 196]

*Dysithamnus schistaceus* Sclater (nec D'Orbigny). [XV, p. 224, pl.]

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia, leste do Equador, nordeste do Perú e região adjacente do Brasil (Rio Juruá).

16.267 e 16.269, ♂♂, Rio Juruá, João Pessoa (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936

**Thamnophilus schistaceus inornatus Ridgway**

*Thamnophilus inornatus* Ridgway, «1887» (= 1888), X, p. 522: Diamantina, perto de Santarém (baixo Tapajoz).

**Distribuição.** — Margem direita do baixo Amazonas e afluentes, desde a margem direita do Tapajoz até o Tocantins.

16.078, ♂, Itapoama (Pará), Olalla coll., Abr. 1934

**Thamnophilus schistaceus heterogynus** (Hellmayr)

*Dysithamnus schistaceus heterogynus* Hellmayr, 1907, Novit. Zool., XIV, p. 61; Tefé (Rio Solimões).

**Distribuição.** — Noroeste do Brasil ao sul do Rio Amazonas (Tefé), até a margem esquerda do Rio Madeira.<sup>1</sup>

**Thamnophilus murinus murinus** Sclater & Salvin

[XV, p. 195, pt.]

*Thamnophilus murinus* Sclater & Salvin (ex manuscr. de Natterer), 1867, pp. 750 e 756; Manãos (loc. typica escolhida por Berl. & Hartert).<sup>2</sup>

**Distribuição.** — Sudeste da Colombia (Rio Uaupés), Venezuela, Guianas Inglesa e Holandesa, extrema oeste-sentrional do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Uaupés, Rio Negro, Manacapuru).

16.687, ♂, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

16.686, ♂, Jauaretê (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936

17.148, ♂, Rio Atabany (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937

17.728, ♂, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

**Thamnophilus murinus cayennensis** Todd

*Thamnophilus murinus cayennensis* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 153; Pied Saut (Guiana Francesa).

*Thamnophilus murinus* Sclater (nec Sclat. & Salv.). [XV, p. 195, pt.]

**Distribuição.** — Guiana Francesa e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas ? (Rio Jamundá, *vide* Zimmer).<sup>3</sup>

**Thamnophilus murinus canipennis** Todd

*Thamnophilus murinus canipennis* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 153; Tonantins (Rio Solimões, marg. esquerda).

*Thamnophilus murinus* Sclater (nec Sclat. & Salv.). [XV, p. 195, pt.]

**Distribuição.** — Leste do Equador, nordeste do Perú (Ucayali), região adjacente do Brasil (Tocantins, Rio Juruá, Rio Purús).

(1) Cf. Zimmer, *Amer. Mus. Novit.*, N.º 647, p. 6 (1933).

(2) Cf. *Novit. Zool.*, IX, p. 69 (1902).

(3) Cf. Zimmer, *op. cit.*, p. 8. Todd, não obstante, atribui à forma típica as aves de Obidos, estando decididamente no mesmo caso um ♂ do Rio Atabany, indistinguível dos de Jauaretê e Manacapuru.



até a margem esquerda do Rio Madeira e o noroeste de Matto-Grosso (Santo Antonio de Guajará).<sup>1</sup>

3.610, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

### *Thamnophilus punctatus punctatus* (Shaw)<sup>2</sup>

*Lanius punctatus* Shaw, 1809, Gun. Zool., Aves, VII, p. 327 (bas. em «Le Tachet» de Levaillant): Cayena.

*Thamnophilus naevius* (Gmelin).<sup>3</sup> [XV, p. 197, pl.]

**Distribuição.** — Venezuela, Guianas, porção mais septentrional do Brasil, até a margem esquerda do Amazonas (Rio Branco. Rio Negro, Rio Jamundá, Rio Jary, Obidos, Marajó, etc.).

17.729, ♂, Iacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

17.730, ♀, Iacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

17.731, ♂, Silves (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

17.732, ♀, Silves (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937

### *Thamnophilus punctatus saturatus* Todd<sup>4</sup>

*Thamnophilus punctatus saturatus* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 153: Villa Braga (Rio Tapajoz).

**Distribuição.** — Margem direita do baixo Amazonas e respectivos afluentes (Rio Tapajoz, Rio Tocantins), até o norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt, Rio Papagaio).

### *Thamnophilus punctatus sticturus* Pelzeln

*Thamnophilus sticturus* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 71 e 111: Engenho do Gama (Rio Guaporé).

**Distribuição.** — Leste da Bolivia e região adjacente do Brasil: oeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Corumbá, etc.).

10.060, ♂, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

(1) Cf. Zimmer, *Amer. Mus. Novit.*, N.º 647, p. 8.

(2) Inclui *Thamnophilus cinereinucha* Pelzeln, 1868, *Orn. Bras.*, II, pp. 77 e 145 (Manões).

(3) *Lanius naevius* Gmelin, 1788, *Syst. Nat.*, I, p. 308 (bas. em «Spotted Shrike» de Latham) é preoccup. por *Lanius naevius* Gmelin, op. cit., p. 304 (bas. em Daubenton, Pl. enlum. 377), synonymo de *Tityra cayana* Linnaeus.

(4) Inclui, provisoriamente, *Th. punctatus stictcephalus* Pelzeln (*Or. Bras.*, II, pp. 77 e 146), de São Vicente do norte de Chapada, rehabilitado ultimamente por Zimmer (*Amer. Mus. Novit.*, N.º 647, p. 13).

**Thamnophilus punctatus pelzelni** Hellmayr

*Thamnophilus punctatus pelzelni* Hellmayr, 1924, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, parte 3, p. 96: Abrilongo, perto de Chapada (Matto-Grosso).

*Thamnophilus ambiguus* Selater (nec Swainson). [XV, p. 201, pl.]

**Distribuição.** — Centro e leste do Brasil: Matto-Grosso (Chapada), Goyaz, oeste de São Paulo, interior da Bahia (Andaraí, Bomfim, Rio Preto), Piauí, Ceará, Maranhão.

- 12.815, ♀, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930  
 17.220, ♂, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937  
 12.727, ♂, San'Anna do Paranaíba (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931  
 17.219, ♀, Chapada (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937  
 17.221, ♂, Chapada (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Out. 1937  
 17.582, ♂, Rio Amazonas (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Nov. 1937  
 11.916, ♂, Jaraguá (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1931  
 14.915, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934  
 16.237, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934  
 14.908 e 14.917, ♂♂, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934  
 7.385, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908  
 7.386, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908  
 1.251, ♂, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900  
 1.219, ♀, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900  
 1.664 e 1.667, ♀♀, Rincão (São Paulo), Ehrhardt coll., Fev. 1901  
 4.430, ♂, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901  
 4.432, ♀, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901  
 4.672, ♀, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Março 1901  
 5.555, ♀, Baurú (São Paulo), Günther coll., Maio 1905  
 8.072, ♀, Franca (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1911  
 11.321, ♀, Presidente Epitácio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926  
 11.473 e 11.474, ♂♂, Glycerio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1928  
 11.470, ♀, Glycerio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1928  
 11.467 e 11.468, ♂♂, Glycerio (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928  
 11.472, ♂ juv., Glycerio (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928  
 11.469 e 11.471, ♀♀, Glycerio (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931  
 12.512, ♂, Valparaíso (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931  
 12.537, ♀, Valparaíso (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931  
 12.783, ♂, Porto Tibiriçá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931  
 12.760, ♀, Porto Tibiriçá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931

**Thamnophilus punctatus ambiguus** Swainson

*Thamnophilus ambiguus* Swainson, 1825, Zool. Journ., II, N.º 5, p. 91: «Minas-Geraes» (loc. typ., por design. de Hellmayr, confins de Minas com Rio de Janeiro, nas vizinhanças de Campos). [XV, p. 201, pl.]

**Distribuição.** — Faixa costeira do Brasil oriental (sudeste da Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, leste de Minas).

- 10.218, ♂, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919  
2.838, ♂, Bahia (compr. de Schlüter, 1898)  
6.181, ♂, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Nov. 1905  
6.183, ♂, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Nov. 1905  
6.361, ♂, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

### ***Thamnophilus amazonicus amazonicus* Sclater**

*Choca, Mbatará.*

*Thamnophilus amazonicus* Sclater, 1858, Proc. Zool. Soc. London, XXVI, p. 214, pl. 139, figs. 1 e 2: «Upper Amazonus [Bates]» (= Rio Javary). [XV, p. 199, pl.]

*Distribuição.* — Nordeste do Perú (Rio Ucayali), leste da Bolívia, oeste do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Rio Javary, Rio Purús, Rio Guaporé, Rio Madeira, Villa Bella Imperatriz).

### ***Thamnophilus amazonicus cinereiceps* Pelzelin**

*Thamnophilus cinereiceps* Pelzelin, 1868, Orn. Bras., II, pp. 77 e 145: Marabitanas (alto Rio Negro).

*Distribuição.* — Sul da Venezuela (alto Orenoco) e extremo noroeste do Brasil, até a marg. esquerda do Rio Solimões.<sup>1</sup>

- 16.696, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
6.791, ♂, Maipures (Venezuela, rio Orenoco), Cherrie coll., Dez. 1893

### ***Thamnophilus amazonicus obscurus* Zimmer**

*Thamnophilus amazonicus obscurus* Zimmer, 1933, Amer. Mus. Novit., N.º 17: Tauary (Rio Tapajoz, marg. direita).

*Distribuição.* — Margem direita do baixo Amazonas e afluentes, desde o Tapajoz e o Rio Xingú, «até provavelmente a margem esquerda do baixo Tocantins».

- 3.395, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903  
10.751, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Dez. 1920  
11.611 e 14.613, ♂♂, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1916  
14.642, ♂, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1934  
14.650, ♀, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1934  
11.651, ♀, Ilapoama (Pará), Olalla coll., Março 1934  
16.079, ♂, Iroçanga (Pará, marg. esq. do Tapajoz), Olalla coll., Abr. 1934

### ***Thamnophilus amazonicus paraensis* Todd**

*Thamnophilus amazonicus paraensis* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 154: Benevides (leste do Pará).

*Thamnophilus amazonicus* Sclater, 1890 (*nec* Sclater 1858). [XV, p. 199, pl.]

(1) Cf. Oliv., Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XXIII, p. 567 (1937).

**Distribuição.** — Guianas, norte e leste do Pará (margem direita do Tocantins, Rio Jamundá, Rio Jary, Rio Capim, Rio Guamá, Prata, etc.), norte do Maranhão (Turyassú, Rosario) e de Goyaz (Rio Tocantins).

***Thamnophilus caerulescens caerulescens* Vicillot<sup>1</sup>**

*Choca.*

*Thamnophilus caerulescens* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., III, p. 311 (bas. em Azara N.º 213): Paraguay. [XV, p. 200, pl.]

**Distribuição.** — Porção central e meridional do Paraguay (Sapucay, Villa Rica) e sudeste do Brasil (São Paulo, Minas-Geraes, Rio de Janeiro).

- 2.836, ♂, Ribeirão Pires (São Paulo), Zech coll., Ag. 1895  
 281, ♂, Tietê (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1897  
 145, ♂, Alto do Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1898  
 9.310, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., (exposição)  
 232, ♀, Cachoeira (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898  
 544, ♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Nov. 1899  
 8.295, ♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Out. 1911  
 8.809, ♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1915  
 14.167, ♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933  
 14.166, ♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933  
 8.277 e 8.294, ♂♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Jul. 1911 (exposição)  
 804, ♀, Caconde (São Paulo), Lima coll., Maio 1900  
 1.712, ♀, Balataes (São Paulo), Lima coll., Dez. 1900  
 2.021, ♂, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901  
 2.022, ♀, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901  
 3.831, ♂, Leme (São Paulo), Garbe coll., Março 1903  
 5.695, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jul. 1905  
 6.027, 6.028 e 6.029, ♂♂ juv., Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Fev. 1906  
 7.848, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jun. 1909  
 7.849, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jun. 1909  
 10.986, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1923  
 8.022 e 8.023, ♀♀, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910  
 12.808, ♂, Itapetininga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1926  
 12.809, ♀ immat., Itapetininga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1926  
 11.475, 11.476 e 11.477, ♂♂, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928  
 12.807, ♀, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928  
 11.478, ♂, Vamire (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928  
 11.420, ♂, Agua Funda (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Maio 1931  
 12.521, ♂, Valparaíso (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931  
 12.955, ♀, Valparaíso (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931  
 12.778, ♀?, Porto Tibiriçá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931  
 15.857, ♀, Serra da Cantareira (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931  
 15.006, ♂, Tabatinguára, Cananéia (São Paulo), Camargo Out. 1934  
 6.011, ♀?, Campos do Itatiaia (Est. do Rio de Janeiro), Luederwaldt coll., Abr. 1906

(1) Para a discussão das raças d'esta especie cf. Hellmayr, *Novit. Zool.*, XXVIII, p. 198 e ss. (1921).

- 1.560, ♂, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., Jan. 1900  
16.015, 16.016 e 16.017, ♂♂, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto  
coll., Jan. 1936  
16.014, ♂ juv., Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936  
16.012, ♀?, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936

### ***Thamnophilus caerulescens gilvigaster* Pelzeln**

*Thamnophilus gilvigaster* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, p. 76:  
Curityba (Paraná).

*Thamnophilus caerulescens* Sclater (nec Vieillot). [XV, p.  
200, pl.]

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina, Uruguay e sul do  
Brasil (Rio Grande do Sul, Santa-Catharina, Paraná e zona  
adjacente de São Paulo).

- 4.078, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903  
1.076 e 12.812, ♂♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1903  
4.077, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903  
1.081, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1903  
1.082, 12.801 e 12.811, ♀♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903  
11.683, ♂, S. Miguel Archanjo (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1929  
6.964, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907  
9.080, ♂, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Set. 1914  
9.078, ♂, Nova Württemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll.,  
Março 1915  
9.076 e 9.077, ♀♀, Nova Württemberg (Rio Grande do Sul), Garbe  
coll., Março 1915  
9.079, ♀, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Set. 1914

### ***Thamnophilus caerulescens paraguayensis* Hellmayr**

*Thamnophilus paraguayensis* Hellmayr, 1904, Bull. Brit. Orn. Cl.,  
XIV, p. 53: Colonia Riso (Paraguay: Rio Apa).

**Distribuição.** — Norte do Paraguay (Rio Apa, Chaco, etc.),  
de Matto-Grosso (Miranda).<sup>1</sup>

- 13.215, ♂, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930  
12.875, ♀, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930

### ***Thamnophilus caerulescens ochraceiventer* Sneath**

*Thamnophilus caerulescens ochraceiventer* Sneath, 1928, Bol.  
Mus. Nac. do Rio de Janeiro, IV, N.º 2, p. 5 e Journ. f. Orn.,  
1928, p. 585: Ipamery (sul de Goyaz).

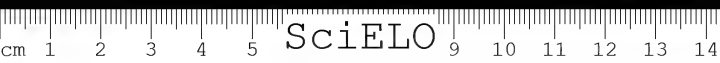
**Distribuição.** — Sudeste de Goyaz (Ipamery).

### ***Thamnophilus caerulescens cearensis* (Cory)**

*Erinotus cearensis* Cory, 1919, Auk, XXXVI, p. 88: Serra Baturité  
(Ceará).

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil: Ceará (Serra Baturité).

(1) A especie parece agora notificada pela primeira vez no Brasil; a ♀ não era  
ainda conhecida, pelo menos até o *Catal. Bds. Americas*, XIII, 3.ª parte (1927).



**Thamnophilus torquatus** Swainson

[XV, p. 213]

*Thamnophilus torquatus* Swainson, 1825, Zool. Journ., II, p. 89: «Urupé» (norte da Bahia).

**Distribuição.** — Leste da Bolívia, Brasil central e oriental (Matto-Grosso, Goyaz, oeste de São Paulo e Minas-Geraes, Bahia, Pernambuco, sul do Piauí).

- 14.215, ♂, Ilha Madre de Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933
- 14.251, ♂, Ilha Madre de Deus (Bahia), W. Garbe coll., Jan. 1933
- 14.250, ♀, Ilha Madre de Deus (Bahia), W. Garbe coll., Jan. 1933
- 2.817, ♂, Bahia, comprado de Schlüter (1898).
- 1.156, ♂, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Set. 1900
- 1.658, ♀, Rincão (São Paulo), Ehrhardt coll., Fev. 1901
- 1.438 e 1.410, ♀♀, São Jerônimo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901
- 1.136, ♂, São Jerônimo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901
- 4.437, ♂, São Jerônimo (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1901
- 8.024, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910
- 8.073, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1911
- 12.811, ♂, Campo Grande (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930
- 12.651, ♂, Tres Lagoas (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1931

**Thamnophilus ruficapillus ruficapillus** Vieillot*Choca.*

*Thamnophilus ruficapillus* Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., III, p. 318 (bas. em Azara N.º 215): loc. não indicada (Corrientes é sugger. por Hellmayr como patria typica). [XV, p. 213]

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina, leste do Paraguaya, Uruguay e sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, leste de Minas-Geraes, Espírito Santo).

- 1.561, ♂, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900
- 16.043, ♀, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936
- 2.812, ♀, Rio das Pedras (São Paulo), Zech coll., Jul. 1897
- 1.075 e 16.842, ♀♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903
- 12.806, ♀, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Jun. 1920
- 11.030, ♂, Aito do Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Dez. 1923
- 9.311, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., (exposição)
- 13.834, ♂, Mogi das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933
- 13.926, ♀, Mogi das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933
- 11.468, ♂, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933
- 153, ♂, «estado de São Paulo» (adquirido por compra em 1898).
- 2.843, ♀, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Maio 1898
- 9.079, ♂, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914
- 13.236, ♂, Buenos Aires (Rep. Argentina), coll., 1897 (perm. Mus. Nac. Buenos Aires).

**Genero PYGIPTILA** Scater

*Pygitila* Scater, 1858, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVI, p. 220. Typo, por subs. design. de Scater (1890), *Thamnophilus maculipennis* Scater (= *Thamnophilus stellaris* Spix).

***Pygiptila stellaris stellaris* (Spix)<sup>1</sup>***Choca.*

*Thamnophilus stellaris* Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 27, tab. XXXVI, fig. 2 (♂): Pará (para loc. typica sugg. arredores de Belém). [XV, p. 193]

**Distribuição.** — Margem direita do medio e baixo Amazonas e seus afluentes (Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Xingú, Rio Tocantins), inclusive o leste do Pará (Utinga), o norte do Maranhão (Miritiba) e o noroeste de Matto-Grosso (Rio Gy-paraná).

17.717, ♀, Lago do Baptista (Amazonas), Olalla coll., Maio 1937

***Pygiptila stellaris purusiana* Todd**

*Pygiptila stellaris purusiana* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, p. 155: Hyulanahan (Rio Purús).

**Distribuição.** — Margem direita do Rio Solimões e seu afluentes (Teffé, Rio Juruá, Rio Purús).

3.636 e 3.637, ♂♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

3.635, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902

16.266, ♂, Rio Juruá, Lago Grande (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936

16.268, ♂, Rio Juruá, João Pessoa (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936

16.255 e 16.272, ♀♀, Rio Juruá, João Pessoa (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936

***Pygiptila stellaris occipitalis* Zimmer**

*Pygiptila stellaris occipitalis* Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 558, p. 3: marg. direita do Rio Cassiquiare (Venezuela).

**Distribuição.** — Sudeste da Colombia, sul da Venezuela (alto Orenoco, Rio Caura), Guianas e extrema oeste-septentrional do Brasil (Rio Negro, Rio Uaupés).

**Genero MEGASTICTUS Ridgway**

*Megastictus* Ridgway, 1909, Proc. Biol. Soc. Wash., XXII, p. 69. Typo, por design. origin., *Myrmeciza margaritata* Sclater.

***Megastictus margaritatus* (Sclater)**

*Myrmeciza margaritata* Sclater, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., «1851», p. 253, pl. 71: Chamicuros (Perú).

*Pygiptila margaritata* (Sclater). [XV, p. 217]

(1) As raças geographicas de *Pygiptila stellaris* são aqui discriminadas de acordo com os estudos de Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 558, p. 1 e ss.).

**Distribuição.** — Leste do Perú e do Equador, sul da Venezuela (Duida) e noroeste do Brasil (Rio Negro, Rio Madeira).

### Genero NEOCTANTES Sclater

*Neoctantes* Sclater, 1868, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 572.  
Typo, por monotyp., *Xenops niger* Pelzeln.

#### Neoctantes niger (Pelzeln)

[XV, p. 218]

*Xenops niger* Pelzeln, 1859, Sitzungsab. Akad. Wiss. Wien, math. naturw. Kl., XXXIV, p. 111: Marabitanas (alto Rio Negro).

**Distribuição.** — Leste do Equador, nordeste do Perú (Rio Napo) e extrema oeste-septentrional do Brasil (alto Rio Negro).

### Genero DYSITHAMNUS Cabanis

*Dysithamnus* Cabanis, 1847, Arch. f. Naturges., XIII, parte I, p. 223. Typo, por design. de Gray (1855), *Myiothera stictothorax* Temminck.

#### Dysithamnus stictothorax (Temminck)

*Myiothera stictothorax*<sup>1</sup> Temminck, 1823, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 179, figs. 1 e 2: «Brésil» (= sul da Bahia, coll. Sellow, teste Hellmayr).

*Dysithamnus guttulatus* (Lichtenstein),<sup>2</sup> [XV, p. 220]

**Distribuição.** — Mattas da sudeste do Brasil (sul da Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, leste de Minas-Geraes e de São Paulo).

- 5.459, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905
- 6.055, ♂, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1906
- 100, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jan. 1893
- 416, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899
- 4.803, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904
- 6.568, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1906
- 4.802, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904
- 5.458, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905
- 5.451 e 5.456, ♂♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905
- 5.455 e 5.457, ♀♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905
- 11.479, ♂, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928
- 11.480, ♀, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928

(1) Erro typographic corrigido, pelo autor, no índice, vol. 1. p. 18.

(2) O *Verz. Dobl. Berlin. Mus.* de Lichtenstein, embora publicado no mesmo anno (1823) que o trabalho de Temminck, é prefaciado de Setembro, e posterior portanto a este, que, segundo Hellmayr, veio a lume em Janeiro.



**Dysithamnus mentalis mentalis** (Temminck)<sup>1</sup> [XV, p. 221]

*Myiothera mentalis* Temminck, 1823, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 179, fig. 3; «Brésil» (loc. typica Curytiba, coll. Natterer, test. Hellmayr).

**Distribuição.** - Sul do Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones) e sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, sul de Minas, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

- 106, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., 1893  
 2.835, ♀, Tietê (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1897  
 2.834, ♂, Alto do Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Out. 1898  
 13.056, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1925 (exposição)  
 2.023, ♂, Baurá (São Paulo), Garbe coll., 1901  
 11.711, ♀, Itatiba (São Paulo), Dreher coll., Jun. 1902  
 12.827 e 12.836, ♂♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903  
 4.211, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903  
 1.245, ♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903  
 4.447, ♀, São Jerônimo (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903  
 1.617, ♀, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1901  
 5.033, ♂, Hapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904  
 1.616, ♀, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904  
 5.462, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905  
 5.460, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905  
 114, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899  
 108, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899  
 1.801 e 1.805, ♂♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1901  
 6.567, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1906  
 10.987, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1923  
 10.988, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1923 (exposição)  
 8.235 e 8.237, ♀♀, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1941  
 12.837, ♂, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911  
 10.457, ♂, Pilar (São Paulo), Lima coll., Jun. 1920  
 11.883, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1920  
 12.826, ♀, Braunau (São Paulo), Lima coll., Jul. 1920  
 12.825, ♀, Vamire (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928  
 11.682, ♀, São Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Set. 1929  
 12.514, ♂, Valparaíso (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931  
 13.937, ♂, Mogi das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933  
 13.906, ♀, Mogi das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933  
 9.081, ♂, Nova Wurttemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915  
 9.082, ♂, Nova Wurttemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915

**Dysithamnus mentalis emiliae** Hellmayr

*Dysithamnus mentalis emiliae* Hellmayr, 1912, Abhandl. math. phys. Kl. Bayer. Akad. Wissens., XXVI p. 92; Santo Antonio do Prata (leste do Pará).

(1) Sobre as formas de *Dysithamnus mentalis* e affins consultar: Hellmayr, Arch. f. Naturgesch., LXXXV, Abt. A, Heft 10, pp. 85-7 (1919); C. Todd, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., XXXV, p. 353 e ss. (1916).

**Distribuição.** — Brasil septentrional: leste do Pará (Rio Tocantins, Rio Capim, Rio Guamã, etc.), norte do Maranhão (Turyassú, Victoria).

### **Dysithamnus mentalis affinis (Pelzeln)**

*Dysithamnus affinis* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 80 e 119: Villa Maria (= São Luiz de Cáceres, Matto-Grosso).

**Distribuição.** — Brasil central (Matto-Grosso, sul de Goyaz).

- 10,061, ♂, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917  
 12,731, ♂, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931  
 12,715, ♀, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931  
 17,233, 17,235 e 17,236, ♂♂, Santo Antonio (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937  
 17,231, ♀, Santo Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937  
 17,232, ♂, Chapada (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Out. 1937  
 17,231, ♀, Chapada (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937  
 17,229, ♂, Chapada (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937  
 17,230, ♀, Chapada (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937  
 17,565, ♀, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Set. 1937  
 17,561, ♂, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Out. 1937  
 11,921, 11,923 e 11,931, ♂♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1931  
 14,930, ♂ juv., Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Ag. 1931  
 14,921, 11,925 e 11,927, ♂♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931  
 14,920 e 14,929, ♀♀, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1931  
 14,926, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931  
 14,919, ♀, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1931

### **Dysithamnus xanthopterus Burmeister [XV, p. 223]**

*Dysithamnus xanthopterus* Burmeister, 1856, Syst. Uebers. Th. Bras., III, p. 81: Nova Friburgo (Rio de Janeiro).

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil (leste de São Paulo, Rio de Janeiro).

- 7,892, ♂, Nova Friburgo (Est. Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909  
 418, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899  
 119, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899

### **Dysithamnus ardesiacus ardesiacus Sclater & Salvin**

*Dysithamnus ardesiacus* Sclater & Salvin, 1867, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 756 (nome novo para *Thamnophilus schistaceus* Sclater, 1858 — nec D'Orbigny, 1838 — Proc. Zool. Soc. Lond., XXVI, p. 66): Rio Napo (leste do Equador). (XV, p. 223, pl.)

**Distribuição.** Sudeste da Colombia, leste do Equador e extrema oeste-septentrional do Brasil (Rio Solimões: Teffé).

**Dysithamnus ardesiacus saturninus (Pelzelin)**

*Thamnophtilus saturninus* Pelzelin, 1868, Orn. Bras., II, pp. 77 e 147, *partim*: Borba (Rio Madeira).<sup>1</sup>

**Distribuição.** — Nordeste do Perú e noroeste do Brasil, no sul do Rio Amazonas<sup>2</sup> (Rio Juruá, Rio Madeira, marg. esquerda do Tapajoz).

3.648, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

3.660, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

**Dysithamnus ardesiacus obidensis Sneathlaga**

*Dysithamnus ardesiacus obidensis* Sneathlaga, 1914, Orn. Monatsb., XXII, p. 40: Obidos.

*Dysithamnus ardesiacus* Sclater (*nec* Sclat. & Salv.). [XV, p. 225, pt.]

**Distribuição.** — Leste da Venezuela, Guianas e Brasil oeste septentrional ao norte do Rio Amazonas (Rio Branco, Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos, Rio Jary).<sup>3</sup>

17.750, ♂, Rio Urubú (Amazonas), Olalla coll., Maio 1937

17.751, ♂, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

17.755, ♀, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

**Dysithamnus plumbeus plumbeus (Wied)**

*Myiolythera plumbea* Wied, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 1080: leste do Brasil (para loc. typ., suggiro o Espírito Santo).

*Dysithamnus plumbeus* (Wied). [XV, p. 226, pt.]

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, Espírito Santo, leste de Minas,<sup>4</sup> sul da Bahia).

6.196, ♀, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Nov. 1905

12.880, ♂, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919

(1) Cf. Hellmayr, *Verhandl. Zool. Bot. Gesells. Wien*, LIII, p. 216 (1903).

(2) Coutudo Zimmer allude a exemplares de Tonantins, na margem esquerda do Solimões. Cf. *Amer. Mus. Novit.*, N.º 558, p. 13.

(3) Zimmer (*Amer. Mus. Novit.*, N.º 558, p. 12) refere exemplares de Teffé, na margem meridional do Rio Solimões.

(4) Pela primeira vez é este raro passarinho incluído na avifauna de Minas-Geraes. A ♀ de Porto Cachoeiro fora determinada há muito pelo Dr. Hellmayr, que sobre ella se estende em seu conhecido trabalho sobre aves do Espírito Santo (*Verhandl. orn. Gesellsch. Bayern*, XII, p. 146, — 1915).

# Genero **THAMNOMANES** Cabanis

*Thamnomanes* Cabanis. 1817, Arch. f. Naturges., XIII, 1.<sup>a</sup> parte, p. 129. Typo, por design. de Gray (1855), *Muscicapa caesia* «Lichtenstein».

## **Thamnomanes caesius caesius** (Temminck) [XV, p. 227]

*Muscicapa caesia* Temminck, 1820, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 17. figs. 1 e 2: «au Brésil et à la Guiane» (local. typica, por design. de Hellmayr, Espírito Santo, ex coll. Wied)

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil (sul da Bahia, Espírito Santo, leste de Minas, Rio de Janeiro).

- 12.800, 12.829 e 12.830, ♀♀, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919  
 12.828, ♂, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Maio 1919  
 11.252, ♀, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932  
 11.253, ♂, Rio Jucuruçú (Bahia), Camargo coll., Março 1933  
 11.217, ♂, Rio Jucuruçú (Bahia), W. Garbe coll., Abr. 1933  
 11.219, ♀, Rio Jucuruçú (Bahia), W. Garbe coll., Abr. 1933  
 6.188, ♂, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Out. 1906  
 6.189 e 6.190, ♂♂, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll. Nov. 1905  
 6.191, ♀, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll. Nov. 1905  
 10.383, ♂, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Ag. 1919  
 1.613, ♂, «Brasil» (perm. do Museu de Basels, 1898).

## **Thamnomanes caesius hoffmannsi** Hellmayr

*Thamnomanes caesius hoffmannsi* Hellmayr, 1906, Bull. Brit. Orn. Club, XVI, p. 53: Santo Antonio do Prata (leste do Pará).

**Distribuição.** — Brasil septentrional: leste do Pará (marg. direita do Xingú?, Rio Tocantins, Rio Guamá, etc.), norte do do Maranhão (Turyassú).

## **Thamnomanes caesius persimilis** Hellmayr.

*Thamnomanes caesius persimilis* Hellmayr, 1907, Novit. Zool. XIV, p. 61: Teffé (Rio Solimões)

**Distribuição.** — Brasil oeste-septentrional, sul do Rio Amazonas: Teffé, Rio Juruá, Rio Madeira, Rio Tapajoz, marg. esquerda do Xingú), incluso o norte extremo de Matto-Grosso (Monte-Christo).

- 2.797, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Fev. 1902  
 3.612, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902  
 3.641, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902  
 3.661, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

**Thamnomanes caesius glaucus** Cabanis

*Thamnomanes glaucus* Cabanis, 1847, Arch. Naturg., XIII, 1.<sup>a</sup> parte, p. 230; Cayena. [XV, p. 227.]

**Distribuição.** — Leste da Colombia e do Equador, Venezuela (Orenoco), Guianas, norte do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Negro, Rio Branco, Rio Jamundá, Obidos).

- 17.733, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937
- 17.734, ♂, Rio Atabany (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937
- 17.735, ♀, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937
- 6.488, ♀, Colombia, ex Mus. Boucard (compr. de Rosenberg, 1906)
- 6.786, ♂, Nicare, Caura (Venezuela), André coll., Jan. 1901
- 6.788, ♀, Nicare, Caura (Venezuela), André coll., Jan. 1901
- 6.787, ♂, La Príncion, Caura (Venezuela), André coll., Dez. 1900
- 6.789, ♀, La Príncion, Caura (Venezuela), André coll., Dez. 1900

**Thamnomanes caesius schistogynus** Hellmayr

*Thamnomanes caesius schistogynus* Hellmayr, 1911, Rev. Franc. Orn., II, p. 25; Rio San Mateo (norte da Bolívia).

**Distribuição.** — Sudeste do Perú, norte da Bolívia, zonas adjacentes do Brasil occidental (alto Purús; Ponto Alegre).

**Genero MYRMOTHERULA** Sclater

*Myrmotherula* Sclater, 1858, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVI, p. 234. Typo, por design. de Sclater (1890), *Muscicapa pygmaea* Gmelin (= *Muscicapa brachyura* Hermann).

**Myrmotherula brachyura brachyura** (Hermann)

*Muscicapa brachyura* Hermann, 1783, Tab. Affin. Anim., p. 299, nota (bas. em Daubenton, Pl. enlum. 831, fig. 2).

*Myrmotherula pygmaea* (Gmelin). [XV, p. 230]

**Distribuição.** — Colombia, Venezuela, Guianas, leste do Equador e do Perú, norte e leste da Bolívia, porção oeste-setentrional do Brasil (Rio Uaupés, Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos, Rio Solimões, Pto Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins).

- 17.743, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937
- 17.744, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937
- 6.211, ♂, Bogotá (Colombia), ex coll. Boucard, 1886 (perm. Mus. Berlepsch, 1905)
- 6.210, ♂, Bogotá (Colombia), ex coll. Boucard, 1886 (perm. Mus. Berlepsch, 1905)
- 6.780, ♂, Chyavetas, Perú, Bartlett coll., Jul. 1866 (perm. Mus. Rothschild, 1907)

**Myrmotherula obscura Zimmer**

*Myrmotherula obscura* Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 523 p. 2: Rio Curaray (leste do Equador).

**Distribuição.** — Nordeste do Perú (Rio Marañon, Rio Urubamba, etc.), leste do Equador (Rio Suno, Rio Curaray, etc.) e porção adjacente do Brasil (Teffê, Rio Solimões).

**Myrmotherula sclateri Sneathlage**

*Myrmotherula sclateri* Sneathlage, 1912, Orn. Monatsb., XX, p. 153: Boim (Rio Tapajoz, margem esquerda).

**Distribuição.** — Rio Tapajoz (Boim, Tanary, Caxiricatuba, Igarapé, Amorim, etc.), noroeste de Matto-Grosso (Melgaço).

**Myrmotherula ambigua Zimmer**

*Myrmotherula ambigua* Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 523 p. 5: Playa del Rio Base (Monte Duida, Venezuela).

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (alto Orenoco, Rio Cassiquiare) e extremo noroeste do Brasil (Rio Uaupés).

**Myrmotherula surinamensis surinamensis (Gmelin)**

*Sitta surinamensis* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 412 (bas. em «Surinam Nutch» de Latham): Surinam, (Guiana Holandesa).

*Myrmotherula surinamensis* (Gmelin). [XV, p. 231, pl.]

**Distribuição.** — Leste da Venezuela, Guianas e região adjacente do Brasil (Rio Branco), até a margem esquerda do baixo Amazonas (Obidos).

6.779, ♂, Paramaribo (Guyana Holandesa), Chunkoo coll., Março 1905

7.829, ♂, Guyana Inglesa, compr. de Rosenberg (1909)

6.778, ♀, Caura (Venezuela), perm. do Museu Rothschild (1900)

**Myrmotherula surinamensis multostriata Sclater**

*Myrmotherula multostriata* Sclater, 1858, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVI, p. 231, pl. 111, figs. 2 e 3: Rio Ucayali (leste do Perú).

*Myrmotherula surinamensis* Sclater (nec Gmelin). [XV, p. 231, pl.]

**Distribuição.** — Nordeste do Perú, leste do Equador (foz do Curaray) e noroeste do Brasil, ao norte e ao sul do Rio Amazonas (Teffê, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins, etc.), inclusive o leste do Pará (Rio Guamá, Prata, Peixe-Boi) e o norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt).

- 3,627, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902  
3,628, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902  
16,690, ♂, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
16,691, ♀, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

### ***Myrmotherula surinamensis klagesi* Todd**

*Myrmotherula klagesi* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, p. 155: Santarém (baixo Tapajoz).

**Distribuição.** - Baixo Tapajoz (Santarém) e margem direita do Amazonas (pelo menos até o trecho oposto a Obidos, inclusive as ilhas fronteiriças).

### ***Myrmotherula guttata* (Vieillot)**

[XV, p. 232]

*Myrmothera guttata* Vieillot, 1825, Galerie d'Ois., II, p. 251, pl. 155: Cayena.

**Distribuição.** - Leste da Venezuela, Guianas e Brasil oeste-septentrional, até a marg. esquerda do Amazonas (Manãos, Obidos, Rio Jary).

### ***Myrmotherula hauxwelli hauxwelli* (Sclater)**

*Formicivora hauxwelli* Sclater, 1857, Proc. Zool. Soc. Lond., XXV, p. 131, pl. 126, fig. 2: Chamicuro, (leste do Perú).

*Myrmotherula hauxwelli* (Sclater). [XV, p. 237, pl.]

**Distribuição.** - Nordeste do Perú (Rio Ucayali, Rio Huallaga), Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Teffé, Rio Purús).

### ***Myrmotherula hauxwelli clarior* Zimmer**

*Myrmotherula hauxwelli clarior* Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 523, p. 12: Villa Bella Imperatriz (margem direita do Rio Amazonas, a oeste de Santarém).

**Distribuição.** - Margem direita e respectivos afluentes do trecho medio do Amazonas, da margem direita do Rio Madeira (Rosarinho, Borba, Calama) até a esquerda do Rio Xingú, inclusive o noroeste de Matto-Grosso (Rio Roosevelt, Rio Guaporé?).

10,893, ♀, Itaituba (Pará, rio Tapajoz), Garbe coll., Fev. 1921

### ***Myrmotherula hauxwelli hellmayri* Sneath**

*Myrmotherula hauxwelli hellmayri* Sneath, 1906, Ornith. Monatsb., XIV, p. 9: loc. não indicada (= Pará).

*Myrmotherula hauxwelli* Sclater, 1890 (nec Sclater, 1857). [XV, p. 237]

**Distribuição.** — Leste do Pará (margem direita do Xingú, Rio Tocantins, Rio Capim, Rio Guamá, etc.) e norte do Maranhão (Turyassú).

### ***Myrmotherula gularis* (Spix)**

[XV, p. 233]

*Thamnophilus gularis* Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 30, Tab. XII, fig. 2: loc. não indicada (Rio de Janeiro, patria typica, por design. de Hellmayr).

**Distribuição.** — Faixa litoranea de sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

- 2.816, ♂?, Piquele (São Paulo), Zech coll., Dez. 1897  
 2.817, ♂, Iporanga (São Paulo), Krone coll., Março 1898  
 863, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1900  
 1.783, ♂?, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1900  
 5.166, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905  
 5.165, ♀?, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905  
 5.163 e 5.165, ♂♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905  
 5.963, 5.964 e 5.968, ♂♂, Ilha São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Dez. 1905  
 5.965 e 5.966, ♀♀, Ilha São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Dez. 1905  
 5.970, ♀, Ilha São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Jan. 1906  
 9.808, ♂, Estação do Rio Grande (São Paulo), Lima coll., 1905  
 1.871, ♂, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., 1901

### ***Myrmotherula gutturalis* Salvin & Godman** [XV, p. 233]

*Myrmotherula gutturalis* Salvin & Godman, 1881, Ibis, 1ª serie, V, p. 269: Bartica Grove (Guiana Inglesa).

**Distribuição.** — Guianas, margem esquerda do baixo Amazonas e seu afluentes (Obidos, Rio Jary).

### ***Myrmotherula erythrura erythrura* Selater**

*Myrmotherula erythrura* Selater, 1890, Catal. Birds. Brit. Mus., XV, p. 236, pl. 15: Rio Napo (Equador). [XV, p. 236]

**Distribuição.** — Leste do Equador (Rio Napo, Rio Suno, Rio Curaray), região adjacente do norte do Perú (Puerto Indiana, Apayacu) e do noroeste do Brasil (alto Rio Negro: Tatú).

### ***Myrmotherula erythrura septentrionalis* Zimmer**

*Myrmotherula erythrura septentrionalis* Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 521, p. 4: Santa Rosa (alto Ucayali, Perú).

**Distribuição.** — Nordeste do Perú (Rio Ucayali) e região adjacente do Brasil (Rio Solimões: Teffé).



**Myrmotherula leucophthalma leucophthalma (Pelzelin)**

*Formicivora leucophthalma* Pelzelin, 1868, Orn. Bras., II, pp. 83 e 155: Salto do Girão (alto Rio Madeira).

**Distribuição.** -- Affluentes da marg. esquerda do medio Amazonas (Rio Purús, Rio Madeira), até o norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt).

**Myrmotherula leucophthalma sordida Todd**

*Myrmotherula leucophthalma sordida* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 156: Santarém (Colônia de Mojoy).

**Distribuição.** -- Affluentes meridionaes do baixo Amazonas e ilhas do delta (Rio Tapajoz, Rio Xingú, Rio Tocantins, ilha de Marajó, etc.).

**Myrmotherula ornata hoffmannsi Hellmayr**

*Myrmotherula ornata hoffmannsi* Hellmayr, 1906, Bull. Brit. Orn., Cl. XVI, p. 81: Itaituba (Rio Tapajoz).

**Distribuição.** -- Affluentes de margem direita do baixo Amazonas (Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins), incluso o norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt).

10.760, ♂, Itaituba, rio Tapajoz (Pará), Garbe coll., Fev. 1921

**Myrmotherula haematonota pyrrhonota Sclat. & Salvin<sup>1</sup>**

*Myrmotherula pyrrhonota* Sclater & Salvin, 1783, Nomencl. Av. Neotrop., p. 160: Marabitanas (alto Rio Negro), (XV, p. 236)

**Distribuição.** -- Sudeste da Colombia, sul da Venezuela (alto Orenoco, Rio Caura), Brasil oeste-septentrional, ao norte do Rio Amazonas (Rio Uaupés, Rio Negro).

16.689, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

**Myrmotherula haematonota phaeonota Todd**

*Myrmotherula haematonota phaeonota* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 157: Villa Braga (Rio Tapajoz).

**Distribuição.** -- Affluentes da margem direita do Rio Amazonas, desde o Rio Tapajoz, até provavelmente a margem direita do Rio Madeira.

(1) Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.º 523, pp. 14-19 (1932). O autor restringe a forma typica ao nordeste do Perú (Rio Ucayali, etc.). Vejam-se tambem as notas do Autor in Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 563 (1937).

**Myrmotherula haematonota amazonica** Ihering<sup>1</sup>

*Myrmotherula pyrthonota amazonica* Ihering, 1905, Rev. Mus. Ind., VI, p. 410: Rio Juruá.

**Distribuição.** — Porção mais ocidental do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Teffé, Rio Juruá, Rio Purús, até a margem esquerda do Rio Madeira (Rosarinho).

2.803, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Maio 1902

3.614, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

3.615 e 3.616, ♀♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

\* Exemplar typo.

**Myrmotherula erythronotos** (Hartlaub) [XV, p. 237]

*Formicivora erythronotos* Hartlaub, 1852, Rev. Magaz. Zool., ser. 2.<sup>a</sup>, IV, p. 4: «Brasília» (loc. typ. provavel, Rio de Janeiro).

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: Rio de Janeiro (Nova Friburgo).

**Myrmotherula axillaris axillaris** (Vieillot) [XV, p. 238]

*Myrmothera axillaris* Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XII, p. 113: Cayena.

**Distribuição.** — Venezuela, Trinidad, Guianas, leste do Perú, noroeste do Brasil (Rio Branco, baixo Rio Negro, Rio Jandumá, Teffé, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Prata), inclusive o norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Roosevelt)<sup>2</sup> e o norte do Maranhão (Turyassú).

3.621 e 3.622, ♂♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

3.624, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

16.692 e 16.693, ♂♂, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

16.688, ♀, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

17.718, ♂, Silves (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

10.711, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Nov. 1920

10.742 e 10.743, ♀♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

17.576, ♂, Rio das Mortes (Matto-Grosso), «Bandeira Anhanguera» coll., Set. 1937

17.575 e 17.577, ♂♂, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll., «Bandeira Anhanguera», Out. 1937

(1) Cf. Cl. Todd, *Proc. Biol. Soc. Wash.*, XL, p. 157 (1927).

(2) Os exemplares do Rio das Mortes (affluente da marg. esquerda do Araguaia) têm caracteres intermediários entre *M. axillaris axillaris* e *M. a. luctuosa*, mas assemelham-se decididamente mais à primeira.

***Myrmotherula axillaris luctuosa* Pelzeln**

*Myrmotherula luctuosa* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 82 e 153, *partim* (só a descrição do ♂): sul da Bahia (coll. Sellow).

*Myrmotherula melanogastra* Sclater (*nec* Spix).<sup>1</sup> [XV, p. 240]

**Distribuição.** — Leste do Brasil (Pernambuco, Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro).

- 7.741, ♂, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908  
 10.221, ♂, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919  
 10.222, ♂, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919  
 10.220, ♂, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919  
 11.255, ♂, Rio Jucuruçú (Bahia), Camargo coll., Março 1933  
 6.193, ♀, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Out. 1905  
 6.192 e 6.191, ♂♂, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Nov. 1905  
 6.195, ♀, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Nov. 1905  
 6.336, ♂, Pau Gigante (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 6.337, ♀, Pau Gigante (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

***Myrmotherula axillaris melaena* (Sclater)**

*Formicivora melaena* Sclater, 1857, Proc. Zool. Soc. Lond., XXV, p. 130; Bogotá (Colômbia).

*Myrmotherula melaena* Sclater, [XV, p. 239]

**Distribuição.** — Colômbia (a leste do Andes), Venezuela (alto Orinoco), leste do Equador, nordeste do Perú e extrema oeste-setentrional do Brasil (alto Rio Negro).<sup>2</sup>

5.258, ♂, «Bogotá» (Colômbia) «1883», per. Mus. Berlepsch (1905)

***Myrmotherula longipennis longipennis* Pelzeln<sup>3</sup>**

*Myrmotherula longipennis* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 82 e 153; Marabitanã (alto Rio Negro). [XV, p. 241, pl.]

**Distribuição.** — Sul da Venezuela, Guianas, noroeste do Brasil, ao norte do Rio Amazonas (Tocantins, Rio Negro, Rio Jary).

***Myrmotherula longipennis garbei* Ihering**

*Myrmotherula garbei* Ihering, 1905, Rev. Mus. Paul., VI, p. 441, pl. 15, fig. 1: Rio Juruá.

*Myrmotherula longipennis* (Sclater, *nec* Pelzeln). [XV, p. 241, pl.]

(1) *Thamnophtilus melanogaster* Spix, 1825 (*Ar. Bras.*, II, p. 31, pl. 43, fig. 1), de Gurupá, no delta amazônico, é synonymo de *Myrmothera axillaris* Vieillot.

(2) Zimmer, (*Amer. Mus. Novit.*, N.º 524, p. 10) refere a *M. a. melaena* as aves de Teffé, em discordância com Hellmayr, que aqui se acompanhava.

(3) Sobre as raças geográficas de *Myrmotherula longipennis* cf. Hellmayr, *Journ. f. Orn.*, 1929, p. 43 e ss.

**Distribuição.** — Noroeste do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Oliveira, Teffé, Rio Javary, Rio Juruá, Rio Purús e marg. esquerda do Rio Madeira).

3.620, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1920

2.782, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jun. 1902

3.619, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

3.625, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

Exemplar tipo.

### ***Myrmotherula longipennis ochrogyna* Todd**

*Myrmotherula ochrogyna* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 157: Villa Braga (Rio Tapajoz).

**Distribuição.** — Da margem direita do baixo Rio Madeira (Borba) á esquerda do Rio Tapajoz (Villa Bella Imperatriz, Serra de Parintins).

### ***Myrmotherula longipennis transitiva* Hellmayr**

*Myrmotherula longipennis transitiva* Hellmayr, 1929, Journ. f. Orn., Festschrift Hartert, p. 47: Maruins (Rio Gy-paraná).

**Distribuição.** — Margem direita do alto Rio Madeira (Carama) e respectivos afluentes (Rio Gy-paraná, Rio Roosevelt).

### ***Myrmotherula longipennis paraensis* (Todd)**

*Myrmopagis paraensis* Todd, 1920, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIII, p. 73: Benevides (leste do Perú).

*Myrmotherula longipennis* Selater (nec Pelzelin). [XV, p. 24, pl.]

**Distribuição.** — Margem direita do baixo Amazonas e afluentes, inclusive o leste do Pará (margem direita do Rio Tapajoz, Rio Xingú, Rio Capim, Rio Guamá, Prata, Utinga, etc.).

### ***Myrmotherula iheringi iheringi* Sneath**

*Myrmotherula iheringi* Sneath, 1914, Orn. Monatsber., XXII, p. 11: Boim (Rio Tapajoz).

**Distribuição.** — Margem direita do baixo Amazonas (Rio Tapajoz).

### ***Myrmotherula iheringi heteroptera* Todd**

*Myrmotherula iheringi heteroptera* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 158: Hyulananan (Rio Purús).

**Distribuição.** — Affluentes da margem esquerda do medio Amazonas (Rio Purús, Rio Madeira), inclusive o noroeste de Matto-Grosso (Rio Roosevelt, Barão de Melgaço).<sup>1</sup>

### ***Myrmotherula minor* Salvadori**

*Myrmotherula minor* Salvadori, 1964, Atti. Soc. Ital. Sci. Nat., VII, p. 157: «Brasile» (para loc. typica sugg. Rio de Janeiro)

*Myrmotherula brevicauda* Sclater (nec Swainson).<sup>2</sup> [XV, p. 212]

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, leste de São Paulo).<sup>3</sup>

1.617 e 12.839, ♂♂, São Sebastião (São Paulo), Hempel coll., Set. 1901

1.618, ♀, São Sebastião (São Paulo), Hempel coll., Set. 1901

5.469 e 5.470, ♂♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

5.477, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

### ***Myrmotherula unicolor* (Ménétrières)**

[XV, p. 213]

*Myrmothera unicolor* Ménétrières, 1835, Mém. Acad. Sci. St. Pétersb., ser. 6.<sup>a</sup>, III, parte 2, p. 480, pl. 2, fig. 1: loc. precisa não indicada (Rio de Janeiro, fide Chrostowski).<sup>4</sup>

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, leste de São Paulo e de Santa Catharina).

1.116, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jul. 1897

1.962, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Nov. 1900

2.188, ♀, São Sebastião (São Paulo), Hempel coll., Set. 1901

5.471, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

5.475, ♂, juv., Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

5.474, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

### ***Myrmotherula urosticta* (Sclater)**

[XV, p. 212]

*Formicivora urosticta* Sclater, 1857, Proc. Zool. Soc. Lond., XXV, p. 139, pl. 126, fig. 1: «in Brasilia orientalis» (para loc. typica proponho o sul da Bahia).

(1) Cf. Naumburg, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LX, p. 202 e ss. (1930).

(2) Como pondera Hellmayr (Catal. Bds. Americas, III, p. 161, nota a), *Formicivora brevicauda* Swainson, 1825 (Zool. Journ., II, p. 148), das caatingas de Ilheus (perto de Feira de Sant'Anna) na Bahia, conquanto indistinguível com exactidão, não pode ser referida a esta especie, extranha a esse estado. E' provavel entre a synonymia de *M. urosticta* (Sclater).

(3) Sneath (Journ. f. Orn., LVI, p. 16), inclue o rio Purús na area d'esta especie. O facto, contudo, requer ulterior confirmação. Cf. Hellmayr, Catal. Bds. Americas, III, p. 153 (1924) e Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.º 524, p. 13 (1932).

(4) Cf. Ann. Zool. Mus. Polon., I, p. 22 (1921).

**Distribuição.** — Leste do Brasil, da Bahia (Ilhéos, etc.) ao Espírito Santo (Pau Gigante).

10.251, ♂, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919

10.255, ♂, Itabúna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919

6.437, ♀, Pau Gigante (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

### ***Myrmotherula menetriesii menetriesii* (D'Orbigny)**

*Myrmothera menetriesii* D'Orbigny, 1838, Voyage Amérique Méridionale, Oiseaux, p. 184: Yuracares (Bolívia).

*Myrmotherula longipennis* Selater (nec Pelzelin). [XV, p. 241, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Perú, norte da Bolívia, noroeste do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Teffé, Rio Javary, Rio Juruá, Rio Purús).

3.626°, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

\* Exemplar typo.

### ***Myrmotherula menetriesii pallida* Berl. & Hart.**

*Myrmotherula cinereiventris pallida* Berlepsch & Hartert, 1902, Nouv. Zool., IX, p. 74: varias loc. da Venezuela, entre as quaes Nericagua é a patria typica.

*Myrmotherula cinereiventris* Selater (nec Selater & Salvin). [XV, p. 244, pl.]

**Distribuição.** — Leste da Colúmbia, sul da Venezuela, leste do Equador, extremo norte do Perú e extrema oeste-septentrional do Brasil (alto Rio Negro).

### ***Myrmotherula menetriesii berlepschi* Hellmayr**

*Myrmotherula berlepschi* Hellmayr, 1903, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, LIII, p. 211: Salto do Girão (alto Rio Madeira).

**Distribuição.** — Sul do Amazonas (alto Rio Madeira) e noroeste do Matto-Grosso (Rio Gy-paraná, Rio Roosevelt).

### ***Myrmotherula menetriesii cinereiventris* Sc. & Salv.**

*Myrmotherula cinereiventris* Selater & Salvin, 1868, Proc. Zool. Soc. Lond., «1867», p. 756, *partim* (macho): Cayena, loc. typica. [XV, p. 244, pl.]

**Distribuição.** — Leste da Venezuela, Guianas e porção adjacente do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas (Rio Jamundá, Obidos, Rio Jary).

**Myrmotherula menetriesii omissa Todd**

*Myrmotherula menetriesii omissa* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 158: Benevides (leste do Pará).

**Distribuição.** — Margem direita do baixo Amazonas e afluentes (Rio Tapajoz, Rio Tocantins), leste do Pará (Rio Guamá, Igarapé-Assú, etc.), norte do Maranhão (Tury-assú).

**Myrmotherula assimilis Pelzeln**

*Myrmotherula assimilis* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 81 e 152: Rio Amajau (afluente da margem esquerda do Rio Negro, abaixo de Barcellos).

*Myrmotherula cinereiventris* Sclater (nec Sclat. & Salv.). [XV, p. 244, pt.]

**Distribuição.** — Norte do Perú (Nauta) e Brasil oeste-setentrional (Rio Negro, Rio Jamundá, Rio Juruá, Rio Madeira, Rio Tapajoz).

3.618, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902

3.399, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903

**Genero DICHROZONA Ridgway**

*Dichrozona* Ridgway, 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 524. Typo, por design. origin., *Dichrozona zononota* Ridgway (= *Cyphorhinus cinctus* Pelzeln).

**Dichrozona cincta cincta (Pelzeln)**

*Cyphorhinus (Microcerulus) cinctus* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., I, pp. 47 e 65: São Joaquim (na confluência do Rio Uaupés com o Rio Negro).

*Hypocnemis stellata* Sclater & Salvin., [XV, p. 293]

**Distribuição.** — Sudeste da Colombia (Caquetá, etc.), leste do Perú?, norte da Bolívia, noroeste do Brasil (Rio Branco, Rio Negro, Rio Uaupés, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira).<sup>1</sup>

2.787, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902

**Dichrozona cincta zononota Ridgway**

*Dichrozona zononota* Ridgway, 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 524: Diamantina, perto de Santarém (baixo Tapajoz).

(1) J. Zimmer, a quem se deve, a mais recente revisão do grupo (cf. *Am. Mus. Novit.*, No 500, p. 10), propugna a separação das aves do Perú em raça especial, aventando a hypothese de a ella pertencerem tambem, não só as da Bolívia, como ainda, no Brasil, as dos afluentes occidentaes da margem direita do Amazonas (Rio Juruá, Rio Purús, etc.).

**Distribuição.** — Affluentes meridionaes do baixo Amazonas (Rio Tapajoz).

### Genero **MELANOPAREIA** Reichenbach

*Melanopareia*. Reichenbach, 1853, Handb. Spec. Ornith., Scansoriae (Sittinae), p. 161. Typo, por design. de Gray (1855), *Synallaxis maximiliani* D'Orbigny.

#### **Melanopareia torquata torquata** (Wied)

*Synallaxis torquata* Wied, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 697. Campo Geral (nos limites da Bahia e Minas-Geraes).

**Distribuição.** — Leste do Brasil: interior da Bahia e sul do Piauhv (Santa Philomena).

#### **Melanopareia torquata rufescens** Hellmayr

*Melanopareia torquata rufescens* Hellmayr, 1921, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, parte 3, p. 167: Irianga (— Orissanga, leste de São Paulo, coll. Natterer).

*Synallaxis torquata* Selater (nec Wied). [XV, p. 56]

**Distribuição.** — Brasil central (Minas-Geraes, interior de São Paulo, sul de Goyaz, Matto-Grosso).

- 1.253. ♂, Rincão (São Paulo), Lima coll., Out. 1900
- 1.717, ♂, Batataes (São Paulo), Lima coll., Dez. 1900
- 8.018, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910
- 16.239, ♀, «estado de São Paulo» (retirado da exposição)
- 17.223, ♀, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937
- 17.571, ♀, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Out. 1937
- 17.568 e 17.569, ♂♂, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Out. 1937
- 17.570, ♂, Rio Crystalino (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Set. 1937

### Genero **MYRMORCHILUS** Ridgway

*Myrmorchilus* Ridgway, 1909, Proc. Biol. Soc. Wash., XXII, p. 69. Typo, por design. origin. *Myiothera strigilata* Wied.

#### **Myrmorchilus strigilatus strigilatus** (Wied)

*Myiothera strigilata* Wied, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 1061: Bahia.

*Formicivora strigilata* (Wied). [XV, p. 251]

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil (norte da Bahia, Piauhv, Ceará).



- 7.293, ♂, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907  
 7.289, 7.291 e 7.292, ♂♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
 7.287 e 7.288, ♀♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
 8.529 e 8.531, ♂♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Set. 1913  
 8.530, ♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Set. 1913

### **Myrmorchilus strigilatus suspicax Wetmore**

*Myrmorchilus strigilatus suspicax* Wetmore, 1922, Journ. Wash. Acad. Sci., XII, p. 327: Riacho Pilaga (norte da Argentina, Formosa).

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Jujuy, Formosa, etc.), oeste do Paraguay (Chaco) e sudeste de Matto-Grosso (Corumbá e cercanias).

### **Genero HERPSILOCHMUS Cabanis**

*Herpsilochmus* Cabanis, 1847, Arch. f. Naturges., XIII, (1), p. 224. Typo, por design. de Gray (1855), *Myiothera pileata* Lichtenstein.

### **Herpsilochmus pileatus pileatus (Lichtenstein) [XV, p. 245]**

*Myiothera pileata* Lichtenstein, 1823, Verz. Dobl. Berliner Mus. p. 44: Bahia.

**Distribuição.** — Nordeste da Bahia (Lamarão, Bomfim), Pernambuco, Ceará (Baturité), Piauí e Maranhão (excluída a parte mais meridional destes dois estados).

- 7.271, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908  
 7.272, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908  
 7.273, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Abr. 1908

### **Herpsilochmus pileatus atricapillus Pelzel**

*Herpsilochmus atricapillus* Pelzel, 1868, Orn. Bras., II, pp. 80 e 150: «Porto do Rio Paraná» (= Rio Grande, no limite de São Paulo com Minas, coll. Natterer). [XV, p. 246]

**Distribuição.** — Norte da Argentina e do Paraguay, leste da Bolívia, Brasil central e meridional (São Paulo, Minas-Geraes, Goyaz, noroeste da Bahia, extremo sul do Piauí e do Maranhão).

- 1.724, ♂, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1924  
 5.027, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904  
 12.508, ♂, Valparaíso (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931  
 12.522, ♀, Valparaíso (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Set. 1931  
 12.782, ♂, Porto Tibiriçá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931  
 11.911, ♂, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1931  
 14.912, ♀, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1931  
 14.913, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931

- 14.909, ♂, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931  
 14.911, ♂, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1931  
 14.910, ♀, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1931

**Herpsilochmus dorsimaculatus** Pelzeln [XV, p. 246]

*Herpsilochmus dorsimaculatus* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 60 e 150; Marabitanas (alto Rio Negro).

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (alto Orenoco) e extrema oeste-septentrional do Brasil (alto Rio Negro e afluentes).

**Herpsilochmus pectoralis** Sclater [XV, p. 247]

*Herpsilochmus pectoralis* Sclater, 1857, Proc. Zool. Soc. Lond., XXV, p. 132; loc. ignorada (para loc. typica Hellmayr suggere Bahia).

**Distribuição.** — Brasil leste septentrional: Bahia (Reconcavo), Maranhão (Codó, Primeira Cruz, Boa-Vista).

- 6.835, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1907  
 6.836, ♀, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1907  
 14.253, ♂, Corupéba (Bahia, Reconcavo), W. Garbe coll., Fev. 1933  
 2.818, ♂, Bahia, comprado de Schlüter (1898)  
 12.835, ♀, Bahia, comprado de Schlüter (1898)

**Herpsilochmus longirostris** Pelzeln [XV, p. 246]

*Herpsilochmus longirostris* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 80 e 159; Guyabá, loc. typica (escolhida por Hellmayr).

**Distribuição.** — Brasil central (Matto-Grosso, Goyaz, oeste de São Paulo, sul extremo do Piauí).

- 4.721, ♂, Rio Grande, ao norte de Barretos (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904  
 4.722 e 4.723, ♀♀, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904  
 12.779, ♀, Porto Tibiriçá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931  
 12.821, ♀, Campo Grande (Matto-Grosso), Garbe coll., Jul. 1930  
 12.824, ♂, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930  
 17.392, ♂, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937  
 17.572, ♂, Rio Crystalino (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Set. 1937  
 17.571, ♀, Rio Crystalino (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Set. 1937  
 17.579, ♂, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Set. 1937  
 17.573, ♀, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Set. 1937

**Herpsilochmus rufimarginatus rufimarginatus** (Temminck) [XV, p. 247]

*Myiothera rufimarginata* Temminck, 1822, Nouv. Rec. Pl. color., pl. 132, fig. 1 e 2: «Brésil» (loc. typica Rio de Janeiro, por suggest. de Hellmayr).

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina, Paraguay, sudeste do Brasil (Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo).

- 2.819, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1898  
 884, ♀, Hatiba (São Paulo), Lima coll., Jul. 1900  
 12.822, ♂, Rincão (São Paulo), Lima coll., Jul. 1921  
 5.822, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Set. 1905  
 5.488, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905  
 5.587, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905  
 8.250, ♂, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911  
 12.530, ♂, Valparaíso (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931  
 15.010, ♂, Tabatinguara, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1935  
 1.759, ♂, Puerto Bertoni (Paraguay), Bertoni coll., 1901

### ***Herpsilochmus rufimarginatus frater* Sclater & Salvin**

*Herpsilochmus frater* Sclater & Salvin, 1880, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 159: Sarayacu (Equador). [XV, p. 248.]

**Distribuição.** — Venezuela, leste da Colombia, do Equador e do Perú, Brasil septentrional: norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé), leste do Pará (Marajó, Peixe-Boi, etc.), norte do Maranhão (Tury-assú).

### **Genero MICRORHOPIAS Sclater**

*Microrhophias* Sclater, 1862, Cat. Coll. Amer. Birds, p. 182. Typo, por design. de Sclater (1890), *Thamnophilus quixensis* Cornalia).

### ***Microrhophias quixensis bicolor* (Pelzelin)<sup>1</sup>**

*Formicivora bicolor* Pelzelin, 1868, Orn. Bras., II, pp. 84 e 156: Engenho do Gama, no Rio Guaporé (localid. typica que suggiro entre as outras registradas). [XV, p. 256, pl.]

**Distribuição.** — Norte da Bolivia e Brasil oeste septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Teffé Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz), incluso o norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Roosevelt).

- 3.632, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902  
 3.633, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902

### ***Microrhophias quixensis emiliae* Chapman**

*Microrhophias emiliae* Chapman, 1921, Amer. Mus. Novit., N.º 2, p. 3: Alta Mira (Rio Xingú).

(1) Sobre *Microrhophias quixensis* e suas raças cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.º 538, p. 3 e ss. (1932).

*Distribuição.* — Affluentes meridionaes do baixo Amazonas (Rio Xingú, Rio Tocantins).

### **Microrhopias quixensis microsticta (Berlepsch)**

*Formicivora consobrina microsticta* Berlepsch, 1908, Novil. Zool., XV, p. 157: Rio Approuague (Guiana Franceza).

*Distribuição.* — Guiana Franceza e provavelmente affluentes septentrionaes do baixo Amazonas (Rio Jary).

### **Genero FORMICIVORA Swainson<sup>1</sup>**

*Formicivora* Swainson, 1921, Zool. Journ., II, p. 145. Typo, por design. de Gray (1840), *Formicivora nigricollis* Swainson (= *Turdus griseus* Boddaert).

### **Formicivora iheringi Hellmayr**

*Formicivora iheringi* Hellmayr, 1909, Rev. Franç. d'Orn., I, p. 98: Villa Nova (= Bomfim, norle da Bahia).

*Distribuição.* — Apenas conhecida da loc. typica, Bomfim (antiga Villa Nova da Rainha), no nordeste da Bahia).

7.612,\* ♂, Bomfim, antiga Villa Nova (Bahia), Garbe coll., Março 1908  
7.639, ♀, Bomfim, antiga Villa Nova (Bahia), Garbe coll., Março 1908

\* Exemplar typo.

### **Formicivora grisea grisea (Boddaert)<sup>2</sup> [XV, p. 249]**

*Turdus griseus* (sic) Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 39 (bas. em Daubenton, Pl. enlum. 613, fig. 1): Cayena.

*Distribuição.* — Guianas, Brasil septentrional e oriental (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauihy, Pernambuco, Bahia, Goyaz, Matto-Grosso).

3.398, ♂, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903  
3.397, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903  
11.652, ♂, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1931  
11.653, ♀, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1931  
6.646, ♂, Príncipeia Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Set. 1906  
6.833, ♂, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1907  
7.742, ♂, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908

(1) O genero *Formicivora* Swainson, recentemente (*Amer. Mus. Novit.*, N.º 538, p. 9), rehabilitado por Zimmer, inclúe as especies habitualmente referidas a *Neorhopias* Hellmayr.

(2) Segundo Hellmayr, *Neorhopias grisea nigricollis* Sæthlæge (*Journ. f. Orn.*, LXXIV, p. 372), nec Ménériès, é simples synonymo.

- 14.221, ♂, Aratuhype (Bahia, Reconcavo), Oliv. Pinto coll., Nov. 1932  
 14.223, ♂, Ilha Madre de Deus (Bahia, Reconcavo), Camargo coll., Jan. 1933  
 14.267, ♀, Ilha Madre de Deus (Bahia, Reconcavo), W. Garbe coll., Jan. 1933  
 14.251, ♀, Ilha dos Frades (Bahia, Reconcavo), Camargo coll., Fev. 1933  
 17.567, ♂, Rio Araguaya (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Nov. 1937

### **Formicivora grisea deluzae Ménériès**

*Formicivora deluzae* Ménériès, 1835, Mém. Acad. Sci. St. Petersburg, 6.<sup>a</sup> ser., III, parte 2, p. 481, pl. 5, fig. 2: «non loin de la Serra dos Orgãos» (Rio de Janeiro).

*Distribuição.* — Sudeste do Brasil (Rio de Janeiro).

### **Formicivora serrana (Hellmayr)**

*Neorhopias serrana* Hellmayr, 1929, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 377: Sete Lagoas (Minas-Geraes).

*Distribuição.* — Sudeste do Brasil: Minas-Geraes (Sete Lagoas, Lagoa Santa) e Rio de Janeiro (Rio Parahyba).

- 1.563, ♂, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900  
 10.386, ♂, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919  
 10.381, ♀, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919  
 10.385, ♀, Rio Sacramento (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919

### **Formicivora melanogaster melanogaster Pelzeln**

*Formicivora melanogaster* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 83 e 151: cidade de Goyaz.

*Distribuição.* — Leste da Bolívia, centro e sudeste do Brasil: Matto-Grosso (Urucum), sul de Goyaz, centro da Bahia (zona de Andarahy), oeste de São Paulo (Tietê).

- 4.446, ♂, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1901

### **Formicivora melanogaster bahiae Hellmayr<sup>1</sup>**

*Formicivora melanogaster bahiae* Hellmayr, 1909, Bull. Brit. Orn. Cl., XXIII, p. 65: Lamarão (nordeste da Bahia).

(1) Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII*, p. 375 (1929) e O. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XIX, pag. 178 (1935). *Formicivora grisea pallescens* Snethlage, 1925 (*Journ. f. Orn.*, p. 271) é considerada synonyma. Cf. Snethlage, 1927, op. cit., LXXIV, p. 373.

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil: norte da Bahia (Cidade da Barra, Lamarão, Joazeiro, Rio Grande, etc.), Ceará (Juá, Ipú, etc.), Piauí (Parnaíba etc.).

- 7.641 e 7.170, ♀♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
 7.168, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908  
 7.169, ♂, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908  
 8.511 e 8.515, ♀♀, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913

### **Formicivora rufa rufa (Wied)**<sup>1</sup>

*Papa-formigas.*

*Myiothera rufa* Wied, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 1095: interior da Bahia.

*Formicivora rufatra* Selater (nec Wied). [XV, p. 250, pl.]

**Distribuição.** — Brasil septentrional e oriental: Pará (Monte Alegre, Rio Tapajoz, etc.), Maranhão (Tranqueira, alto Parnahyba, etc.), Piauí (Santa Philomena, etc.), Goyaz (Rio Araguaia, Inhúmas, etc.), Bahia.

- 15.865, 15.866 e 15.868, ♂♂, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934  
 15.867, ♀, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934  
 2.820, ♂, Bahia, comprado de Schlüter (1898)  
 8.370, ♂, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Ag. 1902  
 8.368 e 8.369, ♀♀, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Ag. 1902  
 11.905, ♂, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1934  
 11.906, ♂, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934  
 11.907, ♀, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1934

### **Formicivora rufa rufatra (Lafresn. & D'Orb.)**

*Thamnophtus rufater* Lafresn. & D'Orbigny, 1837, Syst. Av., I, in Magaz. de Zool., VII, Cl. 2, p. 12: Chiquitos (Bolívia).

*Formicivora rufatra* (Lafresn. & D'Orb.). [XV, p. 193, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Perú e da Bolívia, Paraguai, Brasil ocidental e meridional: Amazonas (Rio Madeira), Matto-Grosso (Chapada, Cáceres, Cuyabá, Urucum, etc.), São Paulo (Itapura, Franca, Araraquara, etc.).

- 1.157, ♀, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Set. 1900  
 1.675, ♀, Rincão (São Paulo), Lima coll., Fev. 1901  
 1.112, ♂, São Jerônimo (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903  
 1.115, ♂, São Jerônimo (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903  
 1.111, ♂, São Jerônimo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904  
 1.674, ♂, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1904  
 1.675, ♀, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1904

(1) Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 538, p. 7 e ss., 1932) propoz novo arranjo para as raças d'este grupo, reduzindo *rufatra* á synonymia de *rufa* e advogando a validade de *Formicivora rufa chapmani* Cherrie (typo do Rio Tapajoz).

- 5,035, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904  
 8,021, ♀, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910  
 8,081, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1911  
 8,082, ♀, Franca (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1911  
 12,816, ♀, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930  
 12,817, ♂, Campo Grande (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930  
 12,798, 12,818 e 12,819, ♂♂, Campo Grande (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930  
 12,820, ♀, Campo Grande (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930  
 12,606, ♂, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931  
 12,629, ♀, Aquidauana (Matto-Grosso), Jos. Lima coll., Ag. 1931  
 17,221, ♀, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937

### Genero DRYMOPHILA Swainson

*Drymophila* Such, (ex manuscr. de Swainson), 1825, Zool. Journ., p. 559. Typo, por monotypia, *Drymophila variegata* Such (= *Myiothera ferruginea* Temminck).

### *Drymophila ferruginea* (Temminck)

*Trovoada.*

*Myiothera ferruginea* Temminck, 1822, Nouv. Rec. Pl. color., pl. 132, fig. 3: «Brésil» (loc. typica, arredores do Rio de Janeiro, por suggest. de Hellmayr).

*Formicivora ferruginea* (Temm.). [XV, p. 252]

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), leste do Paraguay (Rio Paraná e sudeste do Brasil (sul da Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná).

- 2,825, ♂, Iguaçu (São Paulo), Krone coll., 1897  
 127, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Pinder coll., Jul. 1898  
 1,870, ♂, Ribeirão do Bugre (São Paulo), Ehrhardt coll., Abr. 1901  
 5,589, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905  
 5,187, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905  
 5,625, ♀, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jun. 1905  
 12,843, ♀, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jun. 1905  
 12,841, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jul. 1905  
 6,566, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1906  
 8,248, ♂, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911  
 8,249, ♀, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911  
 11,228, ♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926  
 11,510, ♀, Glycerio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1928  
 12,784, ♂, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931  
 15,008 e 15,009, ♂♂, Tabatinguara, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934

### *Drymophila genei* (Filippi)

*Formicivora genei* Filippi, 1847, Mus. Mediolan., I, pp. 9 e 31: «Brasilia?».

*Formicivora genaci* Selater. [XV, p. 253]

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil, no estado do Rio de Janeiro (Campos de Itatiaia, Nova Friburgo).

6.127, ♀, Campos do Itatiaia (Rio de Janeiro), Luederwaldt coll., Abr. 1906

6.124 e 6.125, ♂♂, Campos do Itatiaia (Rio de Janeiro), Luederwaldt coll., Maio 1906

### **Drymophila ochropyga (Hellmayr)**

*Formicivora ochropyga* Hellmayr, 1906, Abhandl. K. Bayer. Akad. Wissensch., II Kl., XXII, p. 663 — nome novo para *Formicivora striata* Sclater, 1890 (não *Thamnophilus striatus* Spix, 1825), Cat. Birds Brit. Mus., XV, p. 252: Ypanema (São Paulo).

*Formicivora striata* Sclater (*nec* Spix). [XV, p. 252]

**Distribuição.** — Rio de Janeiro, leste de São Paulo (Ypiranga, Alto da Serra, Iguape, etc.).

10.458, ♂, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1920

2.822, ♂, juv., Iguape (São Paulo), Krone coll., 1897

2.106, ♀, Ypiranga (São Paulo), Schröter coll., Jul. 1904

9.809, ♀, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Out. 1913

126, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Pinder coll., Jul. 1898

861, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1900

1.784, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904

1.785, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904

11.815, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Günther coll., Out. 1905

6.518, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Abr. 1906

13.935, ♂, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933

### **Drymophila devillei subochracea Chapman**

*Drymophila devillei subochracea* Chapman, 1921, Amer. Mus. Novit., N.º 2, p. 4: Rio Curuá (affluente do Xingú).

**Distribuição.** — Margem direita do baixo Amazonas (Rio Curuá, affluente do baixo Xingú).

### **Drymophila malura (Temminck)**

*Myiophila malura* Temminck (*ex* manuscr. de Natterer), 1825, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 353, fig. 1 e 2: Ipanema (São Paulo).

*Formicivora malura* (Temminck). [XV, p. 254]

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Misiones), Paraguay (Rio Paraná), sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, Minas-Geraes ?, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

2.823, ♂, Piquete (São Paulo), Zech coll., Dez. 1906

2.824, ♂, Iporanga (São Paulo), Krone coll., Jul. 1897

149, ♂, Alto do Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Jul. 1898

11.004 e 11.005, ♂♂, Alto do Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1923

768, ♂, Estação do Rio Grande (São Paulo), Lima coll., Março 1900



- 4.212 e 4.243, ♂♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903  
 4.822, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1901  
 13.934, ♂, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933  
 6.967, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907  
 8.681 e 8.687, ♂♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1911  
 8.685, ♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1911

### *Drymophila squamata squamata* (Lichtenstein)

#### *Papa-formigas.*

*Myiothera squamata* Lichtenstein, 1823; Verz. Dobl. Berliner Mus., p. 44: Bahia.

*Formicivora squamata* (Licht.). [XV, p. 254]

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: sudeste da Bahia, Espírito Santo, leste de Minas-Geraes, Rio de Janeiro,<sup>1</sup> leste de São Paulo.

- 7.753, ♀, Caravelas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908  
 10.221, ♂, Ilhéos (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919  
 10.225 e 10.227, ♂♂, Ilhéos (Bahia), Garbe coll., Maio 1919  
 10.226, ♀, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919  
 14.257, ♂, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932  
 6.335, ♂, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 6.185, ♂, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Out. 1905  
 10.389, ♂, Rio Malipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919  
 10.390, ♀, Rio Malipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919  
 105, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Março 1898  
 2.821, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jul. 1898  
 5.482, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905  
 5.481, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905  
 5.481 e 5.483, ♂♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905  
 5.486, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905  
 15.013 e 15.014, ♂♂, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1934  
 15.012, ♂, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934  
 15.011, ♂, Tabatinguara, Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934

### Genero *TERENURA* Caban. & Heine

*Terenura* Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 11  
 Typo, por monotyp., *Myiothera maculata* Wied.

### *Terenura maculata* (Wied) [XV, p. 257]

*Myiothera maculata* Wied., 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 1088:  
 loc. não indicada (loc. typica Rio de Janeiro, por suggest. de  
 Hellmayr).

(1) Reduzo *Drymophila squamata stictocorypha* (Boucard & Berlepsch, 1892), de Porto Real (Rio de Janeiro), á synonymia d'esta especie. Na collecção do Museu Paulista os machos, quer de Ilhéos (Bahia), quer de Ubatuba (São Paulo), apresentam o pileo ora inteiramente salpicado de branco, ora negro immaculado na parte media.

**Distribuição.** — Leste do Paraguay (alto Paraná), nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Brasil (Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina).

- 6.357, ♂ juv., Pau Gigante (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906  
 2.204, ♂, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1901  
 2.205, ♂, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1901  
 5.962, ♂, São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Dez. 1905  
 1.418, ♂, São Jerônimo (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903  
 5.533, ♂ juv., Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905  
 5.531, ♀?, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905  
 5.823, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Out. 1905  
 5.821, ♀?, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Set. 1905  
 1.731, o? juv., Puerto Berloni (Paraguay), offer. pelo Sr. Bertoni (1903)

### ***Terenura humeralis transfluvialis* Todd**

*Terenura humeralis transfluvialis* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 160: Hyulanahan (Rio Purús).

**Distribuição.** — Até agora só conhecida da loc. typica: Hyulanahan (Rio Purús).

### ***Terenura spodioptila elaopteryx* Leverkühn**

*Terenura elaopteryx* Leverkühn, 1889, Journ. f. Orn., XXXVII, p. 107: Cayena.

**Distribuição.** — Guiana Franceza e região adjacente do Brasil (Rio Jamundá, Rio Jary).

### ***Terenura spodioptila meridionalis* Sneathlaga**

*Terenura elaopteryx meridionalis* Sneathlaga, 1925, Journ. f. Orn., p. 273: Villa Braga (Rio Tapajoz).

**Distribuição.** — Afluentes da margem direita do baixo Amazonas (Rio Tapajoz).

### ***Terenura spodioptila signata* Zimmer**

*Terenura spodioptila signata* Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 558, p. 5: monte Curucuryari (Rio Negro, marg. direita).

**Distribuição.** — Extrema oeste-septentrional do Brasil (Rio Negro).

### **Genero PSILORHAMPHUS Sclater**

*Psilorhamphus* Sclater, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., XXIII, p. 90. Typo, por monotyp., *Leptorhynchus guttatus* Ménètrières.

**Psilorhamphus guttatus (Ménétrières) [XV, p. 259]**

*Leptorhynchus guttatus* Ménétrières, 1835, Mém. Ac. Sci. St. Pétersb., 6.<sup>a</sup> ser., III, parte 2, p. 516, pl. 10, fig. 1: «Cuyabá, coll. Langsdorff» (refere-se provavelmente a local. de Minas-Geraes, perto de Sabará, *fide* Hellmayr).<sup>1</sup>

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: Rio de Janeiro, leste de São Paulo (altos do Ypiranga), Minas-Geraes ?.

11.031, ♀, Alto do Ypiranga (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Maio 1921

**Genero RAMPHOCAENUS Vieillot<sup>2</sup>**

*Ramphocaenus* Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXIX, p. 5. Typo, por monotyp., *Ramphocaenus melanurus* Vieillot.

**Ramphocaenus melanurus melanurus Vieillot<sup>3</sup>**

*Ramphocaenus melanurus* Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXIX, p. 6: «Brésil» (= Rio de Janeiro, coll. Delalande, *teste* Hellmayr). [XV, p. 260]

**Distribuição.** — Região costeira dos estados septentrionaes e orientaes do Brasil (Pernambuco, Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo).

- 10.229, ♂, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919
- 10.230, ♀, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Maio 1919
- 10.228, ♂, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Maio 1919
- 6.339, ♂, Pau Gigante (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906
- 6.340, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Março 1906
- 2.830, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jul. 1898
- 865, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1900
- 6.573, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1906
- 5.510, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905
- 5.511, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905
- 15.015, ♂, Tabatinguara (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934

**Ramphocaenus melanurus austerus Zimmer**

*Ramphocaenus melanurus austerus* Zimmer, 1937, Amer. Mus. Nov., N. 917, p. 12: Pedral, perto de Baião (Rio Tocantins, margem direita).

**Distribuição.** — Norte do Maranhão (Miritiba) e leste do Pará, até a margem direita do Rio Tocantins.<sup>4</sup>

(1) Cf. *Catal. Birds Americas*, III, p. 204 (1924).

(2) Convém advertir que, em consequência dos estudos de W. de W. Miller (cf. *Auk*, 1922, p. 92) os generos *Ramphocaenus* Vieillot e *Microbates* Sclater & Salvin, classicamente relacionados a *Psilorhamphus*, deveriam ser transferidos para a subordem *Oscines*, onde formariam uma familia autonoma, ao lado de *Sylviidae*.

(3) Cf. Zimmer, *Amer. Mus. Novit.*, N.º 509, p. 1 e ss. (1931).

(4) Pertencerão provavelmente a esta forma as aves colleccionadas no Rio Ca-pim por Wallace e referidas no *Cat. Bds. Brit. Mus.*, XV, p. 261.

**Ramphocaenus melanurus albiventris** Spix

*Ramphocaenus albiventris* Sclater, 1883, Ibis, 5.<sup>a</sup> ser., I, p. 95, partim: Surinam (Guiana Holandesa). [XV, p. 261, pl.]

**Distribuição.** — Guianas e porção adjacente do Brasil, provavelmente até a marg. esquerda do baixo Amazonas (Rio Jary, Rio Jamundá).

**Ramphocaenus melanurus amazonum** Hellmayr

*Ramphocaenus melanurus amazonum* Hellmayr, 1907, Novit. Zool., XIV, p. 66: Teffé (Rio Solimões).

*Ramphocaenus albiventris* Sclater, partim. [XV, p. 261, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Perú (alto Ucayali, marg. direita) e Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Teffé, Rio Madeira, Rio Tapajoz).

16.240, ♀, João Pessoa (Rio Juruá (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936

**Ramphocaenus melanurus sticturus** Hellmayr

*Ramphocaenus sticturus* Hellmayr, 1902, Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, LII, p. 97: Villa Bella de Matto-Grosso (alto Rio Guaporé).

**Distribuição.** — Noroeste de Matto-Grosso (alto Guaporé, Rio Gy-paraná).

**Genero MICROBATES** Sclater & Salvin

*Microbates* Sclater & Salvin, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., p. 155. Typo, por design. origin., *Microbates torquatus* Sclater & Salvin (= *Ramphocaenus collaris* Pelzeln).

**Microbates collaris collaris** (Pelzeln)

*Ramphocaenus collaris* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, p. 84 e 157: Barra do Rio Negro (loc. typica escolhida por Berlepsch).<sup>1</sup> [XV, p. 263]

**Distribuição.** — Sudeste da Colombia, Guianas, extrema oeste-septentrional do Brasil: Rio Negro (Manãos, Marabitanas, Rio Içanna) e porção adjacente da marg. esquerda do Solimões (Manacapuru).

16.703, ♂, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

(1) Novit. Zool., XV, p. 156 (1908).



**Microbates collaris perlatus** Todd

*Microbates collaris perlatus* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 161: Tonantins (marg. esquerda do alto Solimões).

**Distribuição.** — Margem esquerda do alto Solimões (Tonantins).

**Genero CERCOMACRA** Sclater

*Cercomacra* Sclater, 1858, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVI, p. 214. Typo por design. de Sclater (1890), *Cercomacra caerulescens* Sclater, nec Vieillot (= *Cercomacra brasiliana* Hellmayr).

**Cercomacra cinerascens cinerascens** (Sclater)<sup>1</sup>

*Formicivora cinerascens* Sclater, 1857, Proc. Zool. Soc. Lond., XXV, p. 131, *partim*: Rio Napo (Equador).

*Cercomacra cinerascens* (Sclater). [XV, p. 264, pl.]

**Distribuições.** — Sudeste da Colombia, Venezuela, leste do Equador, nordeste do Perú (ao norte do Rio Marañon), nordeste extremo do Brasil (Rio Negro: San Gabriel).

**Cercomacra cinerascens sclateri** Hellmayr

*Cercomacra sclateri* Hellmayr, 1905, Novit. Zool., XII, p. 228: Chyavetas (nordeste do Perú).

*Cercomacra cinerascens* Sclater, 1890 (*nec* Sclater, 1857). [XV, p. 264, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Perú (ao sul do Rio Marañon) e Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Teffé, Rio Purús).

**Cercomacra cinerascens immaculata** Chubb

*Cercomacra cinerascens immaculata* Chubb, 1917, Bull. Brit. Orn., Cl. XXXVIII, p. 84: Supenaam (Guiana Inglesa, Rio Demerara).

*Cercomacra cinerascens* Sclater, 1890 (*nec* Sclater, 1857).

**Distribuição.** — Guianas e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Jamundá).

17.736, ♂, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

**Cercomacra cinerascens iterata** Zimmer

*Cercomacra* (sic) *cinerascens iterata* Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 558, p. 19: Caxiricatuba (Rio Tapajoz).

(1) Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.º 558, p. 21 (1932). O autor discute as afinidades das diferentes raças subordinadas a *Cercomacra cinerascens*.

*Distribuição.* — Affluentes meridionaes do baixo e medio Amazonas (Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins), leste do Pará (Rio Guamá, Rio Capim, etc.), noroeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé) e norte do Maranhão (Tury-assú).

### **Cercomacra brasiliana** Hellmayr

*Cercomacra brasiliana* Hellmayr, 1905, Novit. Zool., XII, p. 289: base da Serra da Estrella (Rio de Janeiro).

*Cercomacra caeruleascens* Selater. [XV, p. 264, pl.]

*Distribuição.* — Conhecida apenas do Rio de Janeiro (sudesto do Brasil).

### **Cercomacra tyrannina tyrannina** (Selater)

*Cercomacra tyrannina* Selater, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., XXIII, p. 90, pl. 98: Bogotá (Colômbia). [XV, p. 265, pl.]

*Distribuição.* — Colômbia, sul da Venezuela,<sup>1</sup> noroeste extremo do Brasil (alto Rio Negro).

13.518, ♂, Villavicencio (Colômbia), Chapman et al., Março 1913 (perm. Am. Museum)

13.216 e 13.638, ♀♀, Villavicencio (Colômbia), Chapman et al. Março 1913 (perm. Am. Museum)

### **Cercomacra tyrannina laeta** Todd

*Cercomacra tyrannina laeta* Todd, 1920, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIII, p. 73: Benevides (leste do Pará).

*Cercomacra tyrannina* Selater, 1890 (*nec* Selater, 1855). [XV, p. 265, pl.]

*Distribuição.* — Margem esquerda do Amazonas e seu afluentes (Manáos, Obidos, Rio Jamundá, Rio Jary), leste do Pará (Rio Tocantins, Rio Guamá, etc.), norte do Maranhão (Tury-assú).

17.737, ♂, Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

17.738, ♀, Silves (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

10.732, ♂, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

10.739 e 10.734, ♀♀, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

10.738, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Nov. 1920

10.734, ♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Nov. 1920

10.735, 10.736 e 10.737, ♂♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

10.733, ♂ juv., Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

10.739 e 10.740, ♀♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

15.625, ♂, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935

15.626, ♀, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935

(1) Na Guiana Inglesa vive outra raça, *C. tyrannina saturator* Chubb, cuja ocorrência na região brasileira limitrophe é mais que provavel, visto sua existencia no Rio Takutu, que assignala alli as nossas fronteiras.

**Cercomacra nigrescens approximans** Pelzeln<sup>1</sup>

*Cercomacra approximans* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 85 e 185: Engenho do Gama e Villa Bella (Rio Guaporé). [XV, p. 266]

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, norte da Bolívia (Rio Beni) e Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz, baixo Rio Tocantins), inclusive o noroeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

10.907, ♂, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921

10.908 e 10.909, ♀♀, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921

10.910 e 10.911, ♀♀, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Maio 1921

17.739 e 17.740, ♂♂, Ilacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

17.741, ♀, Ilacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

**Cercomacra nigrescens ochrogyna** Snethlage

*Cercomacra nigrescens ochrogyna* Snethlage, 1928, Bol. Mus. Nac. do Rio de Janeiro, IV, N.º 2, p. 6: Furo de Pedras (Rio Araguaya, a leste de Matto-Grosso).

**Distribuição.** — Nordeste de Matto-Grosso (Rio Araguaya, marg. esquerda).

**Cercomacra ferdinandi** Snethlage

*Cercomacra ferdinandi* Snethlage, 1928, Bol. Mus. Nac., IV, N.º 2, p. 6: Ilha do Bananal (Goyaz).

**Distribuição.** — Oeste de Goyaz (Rio Araguaya: Ilha do Bananal).

**Cercomacra carbonaria** Sclat. & Salvin

*Cercomacra carbonaria* Sclater & Salvin, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., pp. 73 e 11: Rio Branco (norte do Amazonas). [XV, p. 2667]

**Distribuição.** — Conhecido apenas da local. typica, Forte de São Joaquim, no alto Rio Branco.

**Cercomacra melanaria** (Ménétrières) [XV, p. 268]

*Fermicivora melanaria* Ménétrières, 1835, Mém. Acad. Sci. St. Petersb., 6.ª ser., II, 2.ª parte, p. 500, pl. 9, fig. 2: «Minas-Geraes». *errore* (loc. typica, por design. de Hellmayr, Cuyabá, em Matto-Grosso).

(1) E' problemática a ocorrência no Brasil da forma typica de *C. nigrescens* (Caban. & Heine), das Guianas, visto que as aves da margem esquerda do Amazonas, como nas da opposta, a regra é serem as coberteiras supra-alares debruadas distintamente de branco.

**Distribuição.** — Sul e oeste do Matto-Grosso (Rio Paraguay, Rio São Lourenço, Cuyabá, Miranda, etc.).

- 12.833 e 13.140, ♂♂, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930  
 12.831, ♀, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930  
 12.831, ♂, Porto Esperança (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930  
 17.212, ♂, Santo Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937  
 17.222, ♂ juv.?, Santo Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937

### Genero **PYRIGLENA** Cabanis

*Pyriglena* Cabanis, 1817, Arch. f. Naturges., XII, (1), p. 211. Typo, por design, de Gray (1855), «*Myiothera domicilla* Max» (= *Turdus leucopterus* Vieillot).

### **Pyriglena leucoptera** (Vieillot) [XV, p. 269]

*Papa-formigas, Papa-taóca.*

*Turdus leucopterus* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XX, p. 272: «Brésil» (= Rio de Janeiro, coll. Delalande, teste Hellmayr).

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), leste do Paraguay (alto Paraná), sudeste do Brasil (Bahia, Espirito-Santo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, sudeste de Matto-Grosso).

- 7.313, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908  
 10.231, ♂, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919  
 11.207, ♀, Rio Gongogoy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932  
 16.051 e 16.053, ♂♂, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936  
 16.050, ♀, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936  
 2.827, ♂, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Set. 1896  
 2.829, ♂, Rio das Pedras (São Paulo), Zech coll., Jul. 1897  
 2.828, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll. (1898)  
 139, ♀, Alto do Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1898  
 13.123, ♂, Alto do Ypiranga (São Paulo) (*exposição*)  
 16.241, ♀, Alto do Ypiranga (São Paulo) (*exposição*)  
 778, ♀, São José do Rio Pardo (São Paulo), Schrottky coll., Maio 1900  
 1.247, ♀, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903  
 5.494, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905  
 6.563, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1906  
 8.591, ♂, Piassaguera (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1914  
 10.460 e 10.461, ♂♂, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Jul. 1923  
 11.392, ♂, Alecrim (São Paulo), José Lima coll., Jul. 1927  
 12.562, ♂, Valparaíso (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931  
 15.855, ♂, Serra da Cantareira (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1934  
 15.001 e 15.002, ♂♂, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1934  
 15.005, ♀, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1934  
 15.000, ♂, Tabatinguara (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934  
 17.473, ♂, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1937



**Pyriglena leuconota leuconota (Spix)<sup>1</sup>**

*Myiothera leuconota* Spix; 1824, Av. Bras., L, p. 72, tab. LXXII, fig. 2: Pará.

*Pyriglena atra* Sclater (nec Swainson). [XV, p. 227, pt.]

**Distribuição.** — Brasil septentrional: leste do Pará (Rio Tocantins, Rio Guamá, Benevides, etc.), norte do Maranhão (Turyassú, Rosario).

12.857, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Fev. 1926

7.205, ♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Jun. 1907

7.206, ♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Jan. 1908

**Pyriglena leuconota similis Zimmer**

*Pyriglena leucoptera similis* Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 509, p. 11: Caxiricatuba (Rio Tapajoz, marg. direita).

**Distribuição.** — Margem direita do baixo Amazonas e afluentes, desde o Rio Tapajoz até, talvez, a margem esquerda do Tocantins.

**Pyriglena leuconota pernambucensis Zimmer**

*Pyriglena leucoptera pernambucensis* Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 509, p. 10: Brejão (Pernambuco).

*Pyriglena atra* Sclater (nec Swainson). [XV, p. 270]

**Distribuição.** — Nordeste extremo do Brasil (Pernambuco).

**Pyriglena leuconota atra (Swainson)**

*Drymophila atra* Swainson, 1825, Zool. Journ., II, p. 153: Pitanga (estado da Bahia, perto da Matia de São João).

**Distribuição.** — Leste do Brasil, no estado da Bahia (Santo Amaro).

5.264, ♂, Bahia (permutado de Berlepsch, 1905)

**Pyriglena leuconota maura (Ménétrières)**

*Formicivora maura* Ménétrières, 1835, Mém. Acad. Sci. Pétersb., 6.ª ser., III, 2.ª parte, p. 506, pl. 7, fig. 1: «Minas-Geraes» *errore* (Matto-Grosso local. typica, por substit. de Hellmayr).

*Pyriglena atra* Sclater (nec Swains.). [XV, p. 270, pt.]

---

(1) As formas do grupo *leuconota* foram subordinadas por Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 509, 1931, p. 8 e ss.) a *P. leucoptera*. Si tal reunião pode reputar-se prematura, parece-me entretanto evidente a coespecificidade de *P. leuconota* e *P. atra*.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia e oeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Corumbá, Cáceres, etc.).

10.069, ♂, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917  
 10.070, ♀, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917  
 17.210 e 17.211, ♂♂, Santo Antonio (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll.,  
 Set. 1937

### Genero RHOPORNIS Richmond

*Rhopornis* Richmond, 1902, Proc. Biol. Soc. Wash., XV, p. 25 (nome novo em substituição a *Rhopocichla* Allen, 1891, nec Oates, 1889). Typo, por monotypia *Myiothera ardesiaca* Wied.

### *Rhopornis ardesiaca* (Wied)

*Myiothera ardesiaca* Wied, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 1055: loc. não indicada: (loc. typica, Bôa Nova, entre Jequiê e Conquista, por design. de Naumburg).<sup>1</sup>

**Distribuição.** — Sudeste da Bahia (Ituassú, Bôa Nova).

### Genero MYRMOBORUS Cabanis & Heine

*Myrmoborus* Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 9. Typo, por design. origin., *Pithys leucophrys* Tschudi.

### *Myrmoborus leucophrys angustirostris* (Cabanis)<sup>2</sup>

*Conopophaga angustirostris* Cabanis, 1818, em Schomburgk. Reisen Brit. Guiana, III, p. 685: Guiana Ingleza.

*Hypocnemis leucophrys* Selater (nec Tschudi). (XV, p. 288, pl.

**Distribuição.** — Venezuela (Orenoco), Guianas, norte da Bolívia, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Branco, Rio Javary, Rio Solimões, Rio Juruá, Rio Madeira, etc.), Pará (Rio Jary, Rio Tocantins), norte de Matto-Grosso (Rio Gy-Paraná).

2.795 e 2.796, ♀♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Fev. 1902  
 2.801, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Maio 1902  
 2.785, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902  
 3.603, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902  
 3.605, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902  
 16.212, ♂, João Pessoa, rio Juruá (Amazonas), Olalla coll., Set. 1936  
 16.674, ♂, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

(1) Cf. Auk, LI, p. 493 (1934).

(2) Inclúe, provisoriamente, *M. leucophrys griseigula* Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 545, p. 3) de Rosarinho, na marg. esquerda do Rio Madeira, sobre cujas relações geográficas com as outras raças muito pouco se sabe. Cf. também Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 570 (1937).

**Myrmoborus lugubris lugubris** (Cabanis)

*Myrmorax lugubris* Cabanis, 1847, Arch. f. Naturges., XIII, (1), p. 211: local. não indicada (Pará supõe-se ser a pátria typica).

**Distribuição.** — Baixo Amazonas e seus afluentes (Rio Jandá, Rio Tapajoz, Obidos, Rio Xingú, Rio Tocantins).

17.705, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

17.701, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Fev. 1937

**Myrmoborus lugubris stictopterus** Todd

*Myrmoborus stictopterus* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 162: Manacapurú (Rio Solimões, marg. esquerda).

**Distribuição.** — Margem septentrional do Rio Solimões (Manacapurú).

**Myrmoborus lugubris femininus** (Hellmayr)

*Hypocnemis lugubris feminina* Hellmayr, 1910, Rev. Franç. d'Orn., I, p. 161: Borba (Rio Madeira).

*Hypocnemis lugubris* Sclater (*nec* Cabanis). [XV, p. 289, pl.]

**Distribuição.** — Curso medio do Amazonas e afluentes (Rio Negro, Rio Madeira).

**Myrmoborus myotherinus myotherinus** (Spix)<sup>1</sup>

*Thamnophilus myotherinus* Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 30, tab. XLII, fig. 1, *partim* (♂): local. não indicada (Rio Içá, loc. typ., por design. de Hellmayr, 1924).

*Hypocnemis myotherina* (Spix). [XV, p. 288, pl.]

**Distribuição.** — Nordeste do Perú (ao norte do Marañon) e região adjacente do Brasil, ao norte do alto Solimões (Tocantins).

15.955, ♂, Codajáz (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1935

**Myrmoborus myotherinus melanolaema** (Sclater)

*Hypocnemis melanolaema* Sclater, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., [1851], p. 254, pl. 72, fig. 2: Chamicuro (Perú).

*Hypocnemis myotherina* Sclater (*nec* Spix). [XV, p. 236, pl.]

(1) A distribuição das raças de *Myrmoborus myotherinus* (Spix), para a qual todavia é adoptada a localidade typica designada por Hellmayr (*Catal. Birds Americas*, III, p. 236, em nota margin.), acompanha principalmente as conclusões de Zimmer (*Amer. Mus. Novit.*, N.º 545, pp. 7-10, 1932).

*Distribuição.* — Leste do Perú (ao sul do Rio Marañon), norte da Bolívia, noroeste do Brasil ao sul do Rio Amazonas (Teffé, Fonte Boa, Rio Purús).

***Myrmoborus myotherinus sororius* (Hellmayr)**

*Hypocnemis myotherinus sororia* Hellmayr, 1910, Novit. Zool., XVII, p. 358: Calama (Rio Madeira, marg. direita).

*Distribuição.* — Margem direita do alto Rio Madeira e afluentes (Rio Cy-paraná, Rio Roosevelt).

***Myrmoborus myotherinus ochrolaema* (Hellmayr)**

*Hypocnemis myotherinus ochrolaema* Hellmayr, 1906, Bull. Brit. Orn. Cl., XVI, p. 190: Itaituba (Rio Tapajoz).

*Distribuição.* — Margem direita do baixo Amazonas (Rio Tocantins, Rio Tapajoz, Rio Jmauchim), inclusive a margem direita do baixo Madeira (Borba).

***Myrmoborus myotherinus ardesiacus* Todd**

*Myrmoborus ardesiacus* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, p. 163: Manacapurú (Rio Solimões, marg. esquerda).

*Distribuição.* — Margem esquerda do baixo Rio Solimões (Manacapurú), baixo Rio Negro (Santa Maria), etc.

16.658, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936

16.673, ♂, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

***Myrmoborus myotherinus proximus* Todd**

*Myrmoborus ardesiacus proximus* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, p. 163: Caviana (margem direita do Rio Solimões).

*Distribuição.* — Margem direita do baixo Rio Solimões (Caviana), até a margem esquerda do Rio Madeira (Rosarinho, Humaythá), e o Rio Mamoré (Sto. Antonio do Guajará).

**Genero HYPOCNEMIS Cabanis**

*Hypocnemis* Cabanis, 1847, Arch. f. Naturg., XIII, (1), p. 212. Typo, por design. de Gray (1855), *Formicarius cantator* Boddaert.

**Hypocnemis cantator cantator (Boddaert)<sup>1</sup>**

*Formicarius cantalar* (sic) Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 41 (bas. em Daubenton, Pl. enlum. 700, fig. 2).

*Hypocnemis cantator* (Boddaert). [XV, p. 285, pl.]

**Distribuição.** — Guianas e norte extremo do Brasil, até a marg. esquerda do Amazonas (Rio Branco, Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos, etc.).

17.742, ♀, Rio Atabany (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

10.744, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

10.745, e 10.746, ♀♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

**Hypocnemis cantator peruviana Taczanowski**

*Hypocnemis cantator peruvianus* Taczanowski, 1884, Orn. Pérou, II, p. 61: Yurimaguas (Perú).

*Hypocnemis cantator* Selater (nec Boddaert). [XV, p. 285, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Perú (baixo Huallaga, Rio Ucayali, etc.) e extrema occidental do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Teffé, Rio Juruá, Rio Javary).

3.662, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

**Hypocnemis cantator implicata Zimmer**

*Hypocnemis cantator implicata* Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 538, p. 11: Igarapé Auará (perto de Borba, no baixo Madeira).

**Distribuição.** — Baixo Rio Madeira e adjacências.

**Hypocnemis cantator striata (Spix)**

*Thamnophilus striatus* Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 29, lab. XI, fig. 2; local. não indicada (terra typica, por sugestão de Zimmer, Santarém).

**Distribuição.** — Região do Rio Tapajoz, até provavelmente a margem esquerda do Rio Xingú.

**Hypocnemis cantator affinis Zimmer**

*Hypocnemis cantator affinis* Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 538, p. 14: Baião (Rio Tocantins).

**Distribuição.** — Margem direita do Xingú e baixo Rio Tocantins.

(1) A discriminação, aqui exposta, das supostas raças geográficas brasileiras de *Hypocnemis cantator* baseia-se exclusivamente nos trabalhos de Zimmer.

**Hypocnemis cantator ochrogyna Zimmer**

*Hypocnemis cantator ochrogyna* Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 538, p. 11: Tapirapou (norte de Matto-Grosso).

**Distribuição.** — Alto Rio Madeira, incluso o noroeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé, alto Rio Roosevelt, Rio Sepotuba).

**Hypocnemis flavescens flavescens (Sclater) [XV, p. 286]**

*Formicivora flavescens* Sclater, 1865, Proc. Zool. Soc. Lond., 1861, p. 609: Marabitanas (Rio Negro).

**Distribuição.** — Sul da Venezuela e extrema oeste-septentrional do Brasil (alto Rio Negro).

6.776, ♂, Suapure, Caura (Venezuela), Klages coll., Abr. 1900, perm. Mus. Rothschild

6.777, ♀, Suapure, Caura (Venezuela), Klages coll., Abr. 1900, perm. Mus. Rothschild

**Hypocnemis hypoxantha hypoxantha Sclater [XV, p. 286]**

*Hypocnemis hypoxantha* Sclater, 1868, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 573, pl. 43: Alto Amazonas (para local, típica suggero o leste do Equador: Sarayacu).

**Distribuição.** — Sudeste da Colombia, leste do Equador, nordeste do Perú (baixo Ucayali) e porção adjacente do noroeste do Brasil (Rio Solimões).

16.243, ♀, Codajaz, Rio Solimões (Amazonas), Olalla coll., Ag. 1935

16.708, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936

16.709, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

16.694 e 16.710, ♂♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

**Hypocnemis hypoxantha ochraceiventris Chapman**

*Hypocnemis hypoxantha ochraceiventris* Chapman, 1921, Amer. Mus. Novit., II, p. 5: Alta Mira (Rio Xingú).

**Distribuição.** — Margem direita do baixo Amazonas e afluentes (Rio Tapajoz, Rio Xingú).

**Genero HYPOCNEMOIDES Bangs & Penard**

*Hypocnemoïdes* Bangs & Penard, 1918, Bull. Mus. Compar. Zool., LXII, p. 69. Typo, por design. origin., *Hypocnemis melanopogon* Sclater.



**Hypocnemoides melanopogon melanopogon (Sclater)**

*Hypocnemis melanopogon* Sclater, 1857, Proc. Zool. Soc. Lond., XXV, p. 130: «In Peruvia orientali, Chamieuros», *errore* (loc. typica Guiana, *teste* Sclater).<sup>1</sup> [XV, p. 290, pt.]

**Distribuição.** — Leste da Venezuela, Guianas, Brasil oeste-septentrional (Rio Branco, Rio Negro, Rio Jamundá, Rio Jary, Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tocantins, ilhas do delta Amazonico, etc.).

16.698, ♂, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

16.699, ♂ juv.?, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

17.744, o?, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Fev. 1937

**Hypocnemoides melanopogon occidentalis Zimmer**

*Hypocnemoides melanopogon occidentalis* Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 538, p. 21: Puerto Indiana (Rio Amazonas, Perú).

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (alto Orenoco), leste do Equador (Rio Curary) e do Perú (alto Amazonas, Rio Ucayali), extrema oeste-septentrional do Brasil (Rio Solimões, alto Rio Negro, Rio Uaupés).

**Hypocnemoides maculicauda (Pelzeln)**

*Hypocnemis maculicauda* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, p. 89: Villa Maria, hoje São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso). [XV, p. 291]

**Distribuição.** — Leste do Perú (Rio Marañon, Rio Ucayali), norte da Bolívia (Rio Chimoré), Brasil ocidental e septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Olivença, Rio Javary, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Capim, Rio Acará), inclusive o oeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Gy-paraná, alto Paraguay) e o norte do Maranhão (Turyassú).

3.629, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902

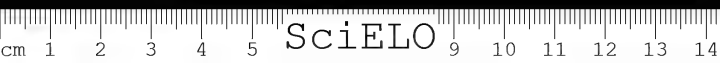
17.227 e 17.228, ♀♀, Santo Antonio (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937

17.578 e 17.695, ♂♂, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Set. 1937

17.696, ♀, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Set. 1937

17.580, ♂, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Out. 1937

(1) Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XIV, p. 38 (1907).



Genero **MYRMOCHANES** Allen

*Myrmochanes* Allen, 1889, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., II, p. 95. Typo, por design. origin., *Myrmochanes hypoleucus* Allen (= *Hypocnemis hemileuca* Sclater & Salvin).

**Myrmochanes hemileucus** (Sclater & Salvin)

*Hypocnemis hemileuca* Sclater & Salvin, 1866, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 186: baixo Ucayali (leste do Perú). [XV, p. 291, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, norte da Bolívia, Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Borba), Rio Mamoré (Santo Antonio do Guajará).

Genero **PERCNOSTOLA** Caban. & Heine

*Percnostola* Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein.; II, p. 10. Typo, por design. de Sclater (1890), *Lanius fuscus* Lichtenstein (= *Turdus rufifrons* Gmelin).

**Percnostola rufifrons rufifrons** (Gmelin)

*Turdus rufifrons* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 825 (bas. em Daubenton, Pl. enlum. 644, fig. 1: Cayena).

*Percnostola fuscus* (Lichtenstein). [XV, p. 273, pl.]

**Distribuição.** — Guianas e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas (Rio Jary, Obidos).

12.872, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

**Percnostola rufifrons subcristata** Hellmayr

*Percnostola rufifrons subcristata* Hellmayr, 1908, Verh. Orn. Gesells. Bayern, VIII, p. 142: Barra do Rio Negro (= Mandós).

*Percnostola fuscus* Sclater (nec Lichtenstein). [XV, p. 273, pl.]

**Distribuição.** — Margem septentrional do medio Amazonas e respectivos afluentes (baixo Rio Negro, Rio Jamundá, Rio Trombetas).

17.700, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

17.701, ♀, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

17.702, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Abril 1937

17.703, ♀, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Abril 1937

**Percnostola rufifrons minor** Pelzelin

*Percnostola minor* Pelzelin, 1868, Orn. Bras., II, pp. 86 e 159: Santa Izabel, loc. typica escolhida (alto Rio Negro). [XV, p. 274]

**Distribuição.** — Sudeste da Colombia, sul da Venezuela (Orinoco) e extrema oeste-septentrional do Brasil (alto Rio Negro, Rio Xié, etc.).



Genero **SCLATERIA** Oberholser

*Sclateria* Oberholser, 1899, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 209 (nome novo para substituir *Heterocnemis* Sclater 1855, nec Albers, 1852, por sua vez proposto em substituição a *Holocnemis* Strickland, 1844, nec Schilling, 1829). Typo, per monotypia, *Holocnemis flammata* Strickland (= *Sitta naevia* Gmelin).

**Sclateria naevia naevia** (Gmelin)

*Sitta naevia* Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 412 (bas. em «The Wall-creeper of Surinam» de Edwards): Surinam.

*Heterocnemis naevia* (Gmelin). [XV, p. 275]

**Distribuição.** -- Venezuela (delta do Orenoco), Trinidad, Guianas e Brasil septentrional, até a margem septentrional do Rio Amazonas,<sup>1</sup> o leste do Pará (Prata, Acará, etc.) e o norte do Maranhão (Miritiba).

17.711, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

17.712, ♂, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Jul., 1937

17.709 e 17.710, ♀♀, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

**Sclateria naevia toddi** Hellmayr

*Sclateria naevia toddi* Hellmayr, 1924, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, parte 3, p. 253: Santarém (Rio Tapajoz).

**Distribuição.** -- Margem direita do Amazonas médio: Baixo Tapajoz (Santarém), Serra de Parintins.

**Sclateria naevia argéntata** (Des Murs)

*Herpsilochmus argentatus* Des Murs, 1856, in Castelnau, Expéd. Amér. Sud, Zool., I, Oiseaux, p. 53, pl. 17, fig. 2: Nauta (norte do Perú).

*Heterocnemis argéntata* (Des Murs). [XV, p. 277, pl.]

**Distribuição.** -- Venezuela (Orenoco), leste do Equador e do Perú, Brasil oeste-septentrional (alto Rio Negro, Rio Purús, Rio Madeira), inclusive o noroeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

(1) É possível que os exemplares de Itacoatiara, arrolados aqui sob a forma típica, venham a merecer collocação em raça ainda não descripta.

Genero **SCHISTOCICHLA** Todd<sup>1</sup>

*Schistocichla* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 165  
Type, por design. origin., *Percnostola leucostigma* Pelzeln.

**Schistocichla schistacea** (Sclater)

*Hypocnemis schistacea* Sclater, 1858, Proc. Zool. Soc. Lond.  
XXVI, p. 252: Rio Javary (norte do Perú). [XV, p. 287]

**Distribuição.** — Extrema ocidental do Brasil: Rio Javary,  
Rio Solimões (Olivença, Tonantins).

**Schistocichla leucostigma leucostigma** (Pelzeln)

*Percnostola leucostigma* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 86 e  
160: Barra do Rio Negro (= Manãos).

*Heterocnemis leucostigma* (Pelzeln). [XV, p. 276, pl.]

*Heterocnemis argentata* Sclater (nec Des Murs). [XV, p.  
277, pl.]

**Distribuição.** — Guianas e Brasil oeste-septentrional, ao norte  
do Rio Amazonas (Rio Uaupés, Rio Negro, Rio Branco, Ma-  
naos, Obidos).

17,715, ♂, Rio Atabany (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937

**Schistocichla leucostigma infusata** Todd

*Schistocichla infusata* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p.  
166: Tonantins (alto Rio Solimões, margem esquerda).

**Distribuição.** — Noroeste extremo do Brasil, ao norte do  
alto Rio Solimões (Tonantins).

**Schistocichla leucostigma humaythae** (Hellmayr)<sup>2</sup>

*Sclateria schistacea humaythae* Hellmayr, 1907, Bull. Brit. Orn.  
Cl., XIX, p. 51: Humaythá (alto Madeira, marg. esquerda).

**Distribuição.** — Margem esquerda do baixo Rio Solimões (Ma-  
nacapurú), margem direita (Olivença) e afluentes meridionais  
do mesmo rio (Rio Purús, marg. esquerda do baixo Rio Madeira  
e ambas as margens da porção alto do mesmo rio), inclusive o  
norte de Matto-Grosso (Rio Gy-paraná).

(1) Sobre as espécies deste genero vejam-se, além do trabalho de Todd, aqui  
citado: Hellmayr, *Journ. f. Orn.*, 1929, Festschr. Hartert, p. 58 e ss.; Zimmer,  
1931, *Amer. Mus. Novit.*, N.º 500, p. 16 e ss.

(2) Inclue *S. humaythae major* Todd, 1927 (*Proc. Biol. Soc. Wash.*, XL, p.  
166) de São Paulo de Olivença. Cf. Hellmayr, *Journ. f. Orn.*, 1929, Festschr.  
Hartert, p. 63.

**Schistocichla leucostigma rufifacies** Hellmayr

*Schistocichla rufifacies* Hellmayr, 1929, Journ. f. Orn., Festschr. Hartert, p. 64: Apacý (Rio Tapajoz).

**Distribuição.** — Affluentes meridionaes do baixo Rio Amazonas (Rio Tocantins, Rio Tapajoz), inclusive a margem direita do baixo Madeira (Borba).

**Genero MYRMECIZA<sup>1</sup> Gray**

*Myrmeciza* Gray, 1811, List. Gen. Birds. 2.<sup>a</sup> ed., p. 31. Typo, por design. origin., *Drymophila longipes* Swainson.

**Myrmeciza longipes griseipectus** Berl. & Hartert

*Myrmeciza swainsoni griseipectus* Berlepsch & Hartert, 1902, Nov. Zool., IX, p. 76: Caçara (Orenoco).

*Myrmeciza longipes* Selater (nec Swains.). [XV, p. 278. pl.]

**Distribuição.** — Leste da Colombia, sul da Venezuela (valles do alto Orenoco e do Caura). Guiana Inglesa, regiões adjacentes do Brasil, até a margem septentrional do baixo Amazonas (Obidos, Monte-Alegre, Rio Maccurú).

10.721, ♂, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920

10.723, ♀, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

10.722, ♂, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

10.728, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Nov. 1920

10.727, ♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Nov. 1920

10.721, 10.725, 10.726 e 10.729, ♂♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

1.350, ♂, Merida (Venezuela), compr. de Rolfe.

**Myrmeciza hyperythra** (Selater)

*Thamnophilus hyperythrus* Selater, 1855, Edinb. New Philos. Journ. (nov. ser.), I, p. 235: Chamicuro (leste do Perú).

*Thamnophilus plumbeus* (Selater).<sup>2</sup> [XV, p. 193]

**Distribuição.** — Leste do Perú, norte da Bolivia e Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Teff, Rio Javary, Rio Juruá, Rio Purús).

3.617, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

3.616, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

(1) Inclue os generos *Myrmelastes* Selater, 1858, *Myrmoderus* Ridgw., 1909, *Myrmecistes* Todd, 1927 (*Proc. Biol. Soc. Wash.*, XL, p. 172) e *Myrmophylax* Todd, 1927 (op. cit., p. 172). Cf. Zimmer, *Amer. Mus. Novit.*, N.º 545, p. 12 (1932).

(2) O typo de *Myrmelastes plumbeus* Selater, 1858 (*Proc. Zool. Soc. Lond.*, p. 274, pl. 143), colleccionado por Bates, é, segundo o testemunho de Hellmayr, do Rio Javary.

- 16.273, 16.274 e 16.275, ♂♂, Rio Jurúá, Lago Grande (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936  
16.276, ♀, Rio Jurúá, Lago Grande (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936

### *Myrmeciza goeldii* (Snethlage)

*Myrmelastes goeldii* Snethlage, 1908, Journ. f. Orn., LVI, p. 17: Bom Logar e Ponto Alegre (Rio Purús).

*Distribuição.* — Afluentes meridionais do Rio Solimões (Rio Purús).

### *Myrmeciza fortis fortis* (Sclater & Salvin)<sup>1</sup>

*Perenostola fortis* Sclater & Salvin, 1867, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 980, pl. 45: Pebas e Chyavelas (nordeste do Perú). [XV, p. 274]

*Distribuição.* — Sudeste da Colombia (Rio Içá, etc.), leste do Equador e do Perú, região adjacente do Brasil, ao sul do Rio Solimões (Teffé, Olivença, Caviána, Rio Jurúá, Rio Purús).

- 3.613 e 3.614, ♂♂, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902  
3.615, ♀, Rio Jurúá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

### *Myrmeciza fortis incanescens* (Todd)

*Myrmelastes fortis incanescens* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, p. 169: Tonantins (marg. esq. do Rio Solimões).

*Distribuição.* — Margem septentrional do Rio Solimões (Tonantins).

### *Myrmeciza ferruginea ferruginea* (P. L. S. Muller)

*Turdus ferrugineus* P. L. S. Müller, 1776, Natursyst., Supplem., p. 141 (bas. em Daubenton, Pl. enlum. 560, fig. 2): Cayena.

*Myrmeciza cinnamomea* (Gmelin). [XV, p. 280]

*Distribuição.* — Guayanas e Brasil septentrional, até a margem esquerda do Rio Amazonas (baixo Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos, Rio Jary).

- 7.827, ♂, Guayana Inglesa, comprado de Rosenberg (1909)  
8.828, ♀, Guayana Inglesa, comprado de Rosenberg (1909)  
10.719, ♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920  
10.720, ♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

(1) Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.º 545, p. 14 e ss. (1923).

**Myrmeciza ferruginea eluta (Todd)**

*Myrmecistes ferrugineus elutus* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 172: Villa Braga (Rio Tapajoz).

**Distribuição.** — Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Rio Madeira, Rio Tapajoz).

**Myrmeciza ruficauda (Wied)**

[XV, p. 281]

*Myiothera ruficauda* Wied, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 1060 local, não especificada (subentende-se sudeste do Brasil, entre Rio e Bahia).

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil (Espírito Santo, sul da Bahia).

- 14.248, ♀, Rio Jucuruçú (Bahia), Camargo coll., Março 1933  
6.187, ♂, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Nov. 1905  
6.332, ♂, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Dez. 1905  
6.334, ♂, Pau Gigante (Espírito Santo), Garbe coll., Fev. 1906  
6.333, ♀, Pau Gigante (Espírito Santo), Garbe coll., Março 1906  
6.715, ♀, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Jul. 1906

**Myrmeciza loricata (Lichtenstein)**

[XV, p. 282]

*Myiothera loricata* Lichtenstein, 1823, Verz. Dobl. Berl. Mus., p. 41: Bahia.

**Distribuição.** Brasil oriental (Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro).

- 6.186, ♀, Porto Cachoeiro (Espírito Santo), Garbe coll., Nov. 1905

**Myrmeciza squamosa Pelzeln**

[XV, p. 281]

*Myrmeciza squamosa* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., pp. 87 e 162: Ypanema, loc. typica (São Paulo).

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil (Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

- 2.826, ♂, Piquete (São Paulo), Zech coll., Dez. 1896  
99, ♂, Iguaçu (São Paulo), Krone coll., Março 1898  
171, ♀, Altos do Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898  
370, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899  
4.780, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1901  
4.781 e 4.782, ♀♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1901  
5.846, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Günther coll., Nov. 1911  
5.844, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Günther coll., Out. 1905 (*ex posição*)  
6.517, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Março 1905  
5.489 e 5.491, ♂♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905  
5.493, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905  
15.007, ♀, Tabatinguara, perto de Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934

**Myrmeciza atrothorax atrothorax (Boddaert)**

*Formicarius atrothorax* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 44  
bas, em Daubenton, Pl. enlum. 701, fig. 2: Cayena.

*Myrmeciza atrothorax* (Boddaert). [XV, p. 282, pl.]

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (alto Orenoco, Rio Caura),  
Guianas, Brasil septentrional, até a margem esquerda do Rio  
Amazonas (Rio Negro, Rio Jamundá) inclusive o delta (Marajó).

**Myrmeciza atrothorax melanurus (Ménétrières),**

*Formicivora melanura* Ménétrières, 1833, Mém. Acad. Sci. St.  
Petersb., 6.<sup>a</sup> ser., III, parte 2, p. 503, pl. 8, fig. 1 e 2: «mon-  
tagnes non loin de la ville de Queluz, Minas-Geraes» [errore], •  
Cuyabá (loc. typ. Cuyabá, teste Hellmayr).

**Distribuição.** — Leste da Bolívia e região adjacente do Bra-  
sil: oeste e norte de Matto-Grosso: Cáceres, Chapada, Rio  
Roosevelt).<sup>1</sup>

10.062, ♂, São Luiz de Cáceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Dez. 1917  
17.699, ♀, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhau-  
guera», Set. 1937

**Myrmeciza atrothorax stictothorax (Todd)**

*Myrmophylax stictothorax* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash.,  
XL, p. 173: Apacy (Rio Tapajoz).

*Formicivora atrothorax* Selater (nec Boddaert). [XV, p.  
282, pl.]

**Distribuição.** — Margem meridional do baixo Amazonas (Rio  
Tapajoz).

**Myrmeciza pelzelni Selater**

[XV, p. 283]

*Myrmeciza pelzelni* Selater, 1890, Catal. Birds Brit. Mus., XV, p.  
283: Marabitanas (alto Rio Negro).

**Distribuição.** — Extrema oeste-septentrional do Brasil (alto  
Rio Negro).

**Myrmeciza hemimelaena pallens Berl. & Hellmayr**

*Myrmeciza hemimelaena pallens* Berlepsch & Hellmayr, 1905,  
Journ. f. Orn., LIII, p. 32: Villa Bella (alto Guaporé, Matto-Grosso).

(1) Zimmer refere a esta raça um adulto de Igarapé Brabo, na margem es-  
querda do Rio Tapajoz.

*Distribuição.* — Brasil ocidental e septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Rio Guaporé, Rio Juruá, Rio Madeira, Rio Tapajoz).<sup>1</sup>

- 2.786, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1902  
 3.613, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902  
 3.630 e 3.631, ♀♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902  
 10.270, ♀, Rio Juruá, João Pessoa (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936  
 10.280, ♀, juv., Rio Juruá, João Pessoa (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936  
 17.743, ♂, Caxiricatuba (Pará), Olalla coll., Março 1937

### *Myrmeciza dubia* Sneath

*Myrmeciza dubia* Sneath, 1925, Journ. f. Orn., LXXIII, p. 273: Rio Iriri (affluente da marg. esquerda do Rio Xingú).

*Distribuição.* — Baixo Amazonas (Rio Iriri, affluente do Xingú).

### Genero **FORMICARIUS** Boddaert

*Formicarius* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., pp. 43, 44 e 45. Typo, por design. de Gray (1810): *Formicarius cayanaensis* Boddaert (= *Formicarius colma* Boddaert).

### *Formicarius colma colma* Boddaert<sup>2</sup>

*Formicarius colma* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 44 (bas. em Daubenton, Pl. enlum. 703, fig. 1): Cayena.

*Formicarius nigrifrons* Selater (nec Gould). [XV, p. 303, pl.]

*Distribuição.* — Leste da Venezuela (Orenoco, Caura), Guianas e regiões adjacentes do Brasil, até a margem septentrional do medio e baixo Amazonas (Rio Branco, Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos, Rio Jary).<sup>3</sup>

- 16.665, ♂, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
 16.664, ♀, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936  
 17.746, ♀, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Maio 1937  
 10.717 e 10.718, ♂♂, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

(1) A descrição de *Myrmeciza hemimelaena* Selater que apparece no *Catal. Bds. Brit. Mus.*, XV, p. 283, não abrange a raça brasileira. Zimmer fez estudo recente de varias raças da especie (*Amer. Mus. Nov.*, N.º 545, p. 22 e ss.).

(2) Cf. Hellmayr, *Abh. K. Bayer. Akad. Wissens.*, II Kl., Bde. XXII, p. 619 (1906).

(3) Sobre as relações de *F. c. colma* com *F. c. nigrifrons* cf. Zimmer, *Amer. Mus. Novit.*, N.º 594, pp. 10-12 (1932) e Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XXIII, pp. 519 e 573 (1937).

**Formicarius colma nigrifrons Gould**

*Formicarius nigrifrons* Gould, 1835, Ann. Magaz. Nat. Hist., 2.<sup>a</sup> ser., XV, p. 341: Chamicuro (Perú). [XV, p. 303, pl.]

**Distribuição.** — Sudeste da Colombia, Rio Caquetá, etc.), leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil (marg. direita do Rio Solimões, Rio Purús, Rio Madeira), inclusive o extremo oeste de Matto-Grosso (Rio Mamoré, Rio Guaporé).

**Formicarius ruficeps ruficeps (Spix) <sup>1</sup>**

*Myiothra ruficeps* Spix, 1821, Av. Bras., I, p. 72, tab. LXXII, fig. 1: local, não indicada (Rio de Janeiro patria typica, por sugestão de Hellmayr, 1821).

*Formicarius colma* Schaler (nec Boddaert). [XV, p. 302]

**Distribuição.** — Faixa costeira de sudeste do Brasil (sul da Bahia, Espírito Santo e região adjacente de Minas, Rio de Janeiro, leste de São Paulo de Santa Catharina e do Rio Grande do Sul).

10.232, ♂, Habuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919

11.238 e 14.210, ♂♂, Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Março 1933

11.239, ♀, juv., Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Abr. 1933

6.311, ♂, Pau Gigante (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

6.312, ♀, Pau Gigante (Espírito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

10.392, ♀, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919

10.391, ♂, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Set. 1919

2.831, ♂, Iguaçu (São Paulo), Krone coll., Ag. 1893

5.495 e 5.499, ♂♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905

5.497, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905

5.496, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

11.393, ♀, Alcerim (São Paulo), José Lima coll., Jul. 1927

15.003, ♂, Tabatingara, perto de Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931

**Formicarius ruficeps amazonicus Hellmayr**

*Formicarius ruficeps amazonicus* Hellmayr, 1902, Orn. Monatsb., X, p. 31: Borba (Rio Madeira), loc. typica apud Hellmayr.

**Distribuição.** — Afluentes meridionais do médio e baixo Amazonas (marg. direita do Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Rio Guamá), noroeste do Maranhão (Turyassú) e de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

10.912, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

16.088, ♂, Casa Nova, Rio Arapiuns (Pará), Olalla coll., Jul. 1931

17.745, ♀, Piquiatuba (Pará), Olalla coll., Maio 1937

(1) Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 584, p. 12) considera *Formicarius ruficeps* coespecífico de *F. colma*.



**Formicarius analis analis (Lafresnaye & D'Orbigny)**

*Hyothena analis* Lafresnaye & D'Orbigny, 1837, Syn. Av.  
I, in Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 14: Yuracares e Chiquitos (Bolivia).

*Formicarius analis* (Lafresn. & D'Orb.). [XV, p. 304, pl.]

**Distribuição.** — Leste do Perú, norte da Bolívia, Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (margem direita do Rio Solimões, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins), inclusive o norte do Maranhão (Turyassú) e o noroeste de Matto-Grosso (Rio Gy-paraná).

2.805, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

3.601 e 3.602, ♂♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

17.747, ♂, Lago do Baptista (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

12.844, ♀, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Fev. 1926

**Formicarius analis crissalis (Cabanis)**

*Myrmornis crissalis* Cabanis, 1861, Journ. Ornith., IX, p. 96:  
Roraima (Guiana Inglesa).

*Formicarius crissalis* (Caban.). [XV, p. 305, pl.]

**Distribuição.** — Guianas e região adjacente do Brasil, provavelmente até a margem esquerda do baixo Amazonas (Monte Alegre ?).

**Genero CHAMAEZA Vigors**

*Chamaeza Vigors*, 1825, Zool. Journ., II, p. 395. Typo, por monotyp., *Chamaeza meruloides* Vigors (= *Turdus brevicaudus* Vieillot).

**Chamaeza brevicauda brevicauda (Vieillot) [XV, p. 307]**

*Turdus brevicaudus* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XX  
p. 239: «Brésil» (= Rio de Janeiro, coll. Delalande, teste Hellmayr)

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina, leste do Paraguai e sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Espírito Santo, leste de Minas, sul da Bahia).

2.832, ♂, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jul. 1897

854, o?, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1900

1.967, o?, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901 (*exposição*)

5.006, ♂, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1901

5.007, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1901 (*exposição*)

5.951, ♀, Ilha de São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Dez. 1905

5.509, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905

11.680, ♀, São Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929

15.004, ♂, Tabatinguara, perto Cananéia (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934

2.833, ♂, «estado de São Paulo», adquirido no mercado da Capital em Jun. 1897

- 9.302, ♂, estado de São Paulo (exposição)  
 1.856, ♀, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Março 1901  
 6.968, ♂, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907  
 573, ♂, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll.,  
 Out. 1898

**Chamaeza nobilis nobilis** Gould

[XV, p. 308]

*Chamaeza nobilis* Gould, 1855, Ann. Magaz. Nat. Hist., XV, p.  
 341: Chamicuro (leste do Perú).

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia, leste do Equador, nordeste do Perú, e região adjacente do Brasil (Rio Solimões, Rio Purús).<sup>1</sup>

**Chamaeza nobilis fulvipectus** Todd

*Chamaeza nobilis fulvipectus* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash.,  
 XL, p. 171: Colônia de Moju, perto de Santarém (Rio Tapajoz).

**Distribuição.** — Margem meridional do baixo Amazonas (Rio Tapajoz).

**Chamaeza ruficauda ruficauda** (Caban. & Heine)*Tovaca, Espanta-porco.*

*Chamaeza ruficauda* Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein.,  
 II, p. 6: local. não indicada (Rio de Janeiro, loc. typ. sugger. por  
 Hellmayr, 1921).

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil (Rio de Janeiro).

7.895, ♀, Serra de Macahé (Est. do Rio de Janeiro), Garbe coll.,  
 Nov. 1909

**Genero PITHYS** Vieillot

*Pithys* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXIV, p.  
 112 e XXVI (1818), p. 523. Typo, por monotyp., *Pithys leucops*  
*Vieillot* (= *Pipra albifrons* Linnaeus).

**Pithys albifrons albifrons** (Linnaeus)

*Pipra albifrons* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., 12.<sup>a</sup> edic., I, p. 339  
 bus, em «The white faced Manakin» de Edwards: Cayena  
*Pithys albifrons* (Linn.). [XV, p. 291, pt.

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (montes Duida), Guianas e porção adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Amazonas (baixo Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos).

(1) Cf. Todd, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 174 (1927).

- 17.706, ♂, Rio Atabany (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937  
 17.707, ♀ juv., Rio Atabany (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937  
 6.781, e 6.783, ♂♂, Nicaré, Caura (Venezuela), André coll., Jan. 1901  
 6.782, ♂, Suapure (Venezuela coll., Fev. 1899) perm. Mus. Tring, 1907  
 2.067, o?, «America do Sul», perm. do Mus. de Dresden

### *Pithys albifrons brevibarba* Chapman

- Pithys albifrons brevibarba* Chapman, 1928, Amer. Mus. Novit.,  
 N.º 332, p. 8: baixo Rio Suro (Equador)  
*Pithys albifrons* Selater (nec Linn.), [XV, p. 294, pl

**Distribuição.** — Sudeste da Colombia, leste do Equador e extrema oeste-septentrional do Brasil (Rio Uaupés, alto Rio Negro), até a margem esquerda do Solimões.<sup>1</sup>

- 10.653, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
 10.657, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936  
 10.651, 10.652, 10.656 e 1.81. ♂♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

### Genero *GYMNOPITHYS* Bonaparte

- Gymnopathys* Bonaparte, 1851, Ann. Sc. Nat. Zool., 4.ª  
 ser., I, p. 132 (*nomen nudum*); idem, Bull. Soc. Linn. Normandie, II, p. 35. Typo, por monotyp, *Gymnopathys pectoralis*  
 Latham (= *Turdus rufigula* Boddaert).

### *Gymnopathys rufigula rufigula* (Boddaert) [XV, p. 27]

- Turdus rufigula* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 39 bas.  
 em Daubenton, Pl. enlum. 644, fig. 2): Cayena.

**Distribuição.** — Guianas e zonas adjacentes do Brasil, até o baixo Rio Negro e margem septentrional do Amazonas (Rio Branco, Manaus, Faro, Obidos).

- 6.785, ♂, Caura (Venezuela), André coll., Jan. 1901 (perm. Mus. Tring)  
 6.781, ♀, Caura (Venezuela), André coll., Jan. 1901 (perm. Mus. Tring)

### *Gymnopathys salvini salvini* (Berlepsch)<sup>2</sup>

- Pithys salvini* Berlepsch, 1901, Journ. d. Orn., XLIX, p. 98:  
 San Mateo (norte da Bolivia)

(1) Referi alhures (Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 573) os exemplares de Manacapurú a *P. albifrons peruviana* Taczanowski; prefiro porém subscrevel-os agora á forma *brevibarba*, cuja occorrença no Brasil é attestada por observador de fé. Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.º 539, p. 16 (1931).

(2) A respeito d'esta especie, além do recente estudo de Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 917, p. 6 e ss., 1937), veja-se também Hellmayr, Novit. Zool., XIV, p. 71-2 (1907)

**Distribuição.** - Norte da Bolívia e porção adjacente do Brasil: Rio Mamoré (Sto. Antonio de Guajará), Rio Madeira (Humaythá, Rosarinho, etc.).

### ***Gymnopathys salvini maculata* Zimmer**

*Gymnopathys salvini maculata* Zimmer, 1937, Amer. Mus. Novit., N.º 917, p. 6: Lagarto (Rio Ucayali, leste do Perú).

**Distribuição.** - Leste do Perú e extrema oeste-septentrional do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Teffé, Rio Juruá).<sup>1</sup>

- 2.799, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1902  
3.655, ♂ juv., Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902  
16.245, ♂, João Pessoa, Rio Juruá (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936  
16.246, ♀, João Pessoa, Rio Juruá (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936

### ***Gymnopathys leucaspis leucaspis* (Sclater)**

*Myrmeciza leucaspis* Sclater, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., «1854», p. 253, pl. 70: «Bogotá» (Colômbia).

*Pithys leucaspis* (Sclater). [XV, p. 295, pl.]

**Distribuição.** - Leste da Colômbia, norte do Perú e extrema oeste-septentrional do Brasil (alto Rio Negro, Rio Uaupés, Rio Içanna).

- 16.701, ♂, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936  
16.671, ♀, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936  
5.260, ♂, «Bogotá prep.» (Colômbia), adquirido de Berlepsch (1905)

### ***Gymnopathys leucaspis lateralis* Todd**

*Gymnopathys leucaspis lateralis* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash. XL, p. 171: Manacapurú (marg. esquerda do baixo Solimões).

**Distribuição.** Margem septentrional do Rio Solimões (Manacapurú).<sup>2</sup>

- 16.695, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936  
16.679, ♀, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

(1) Por falta de elementos de comparação só dubitativamente são referidas à forma peruana os exemplares do Rio Juruá, os únicos que possui o Museu Paulista representando a espécie, agora desdobrada.

(2) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XXIII, pp. 519 e 574. É possível que também as aves do alto Rio Negro devam ser referidas à *G. l. lateralis*. Cf. ainda Zimmer, *Amer. Mus. Novit.*, N.º 917, p. 6 (1937).

Genero **RHEGMATORHINA** Ridgway

*Rhegmatorhina* Ridgway, 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 525, nota margin. Typo, por design. origin., *Rhegmatorhina gymnops* Ridgway

**Rhegmatorhina gymnops** Ridgway

*Rhegmatorhina gymnops* Ridgway, 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 525: Diamantina, perto de Santarém (baixo Tapajoz).

*Gymnopithys gymnops* (Ridgw.). [XV, p. 297]

**Distribuição.** - Margem direita do baixo Amazonas, da marg. direita do Rio Tapajoz ao Rio Xingú.

17.718, ♀, Caxiricatuba (Pará, Rio Tapajoz), Olalla coll., Jan. 1937

**Rhegmatorhina melanosticta purusiana** (Snethlage)<sup>1</sup>

*Gymnopithys purusiana* Snethlage, 1908, Bol. Mus. Goeldi, V, N.º 1, p. 59: Cachoeira (Rio Purús)

**Distribuição.** - Sudeste do Perú (Rio Urubamba) e noroeste do Brasil ao sul do Rio Amazonas (Teffé, Rio Juruá, Rio Purús, margem esquerda do Rio Madeira, Rio Mamoré).

2.800, ♂?, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jun. 1902

**Rhegmatorhina berlepschi** Snethlage

*Anoplops berlepschi* Snethlage, 1907 Orn., Monatsber., XV, p. 162: Villa Braga (Rio Tapajoz).

**Distribuição.** - Margem esquerda do Rio Tapajoz (Boim, Braga).

**Rhegmatorhina cristata** (Pelzelin)

*Pithys cristata* Pelzelin, 1868, Orn., Bras., II, pp. 89 e 166: Rio Uaupés (alto Rio Negro).

**Distribuição.** - Extrema oeste-septentrional do Brasil (Rio Uaupés, affl. do alto Rio Negro).

**Rhegmatorhina hoffmannsi** (Hellmayr)

*Anoplops hoffmannsi* Hellmayr, 1907, Bull. Brit. Orn., CL, XIX, p. 52: Borba (baixo Madeira).

**Distribuição.** - Rio Madeira (Borba, Calama) e afluentes (Rio Gy-paraná).

(1) Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.º 584, pp. 18-20 (1932).

Genero **HYLOPHYLAX** Ridgway

*Hylophylax* Ridgway, 1909, Proc. Biol. Soc. Wash., XVII, p. 70. Typo, por design. origin. *Coccyphylax naevius* Lafresnaye.

**Hylophylax naevia naevia** (Gmelin)

*Pipra naevia* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 1003, bas. em Daubenton, Pl. enlum. 823, fig. 2; Cayen.

*Hypocnemis theresae* Selater (nec Des Murs), [XV, p. 292, pl.

**Distribuição.** — Guianas, sul da Venezuela (alto Orenoco) e região adjacente do Brasil (alto Rio Negro).

**Hylophylax naevia theresae** (Des Murs)

*Coccyphylax theresae* Des Murs, 1856, in Castelnau, Expéd. Amer. Sud, Oiseaux, p. 51, pl. 16, fig. 2; Rio Javary.

*Hypocnemis theresae* Des Murs, [XV, p. 292, pl.

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia (Rio Caquetá), leste do Equador e do Perú, norte da Bolívia e Brasil oeste-setentrional, ao sul do Rio Amazonas (Rio Javary, Rio Jurua, Rio Madeira, marg. esquerda do Tapajoz), incluso o noroeste extremo de Matto-Grosso (Rio Roosevelt).

3.612, ♀, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Sel., 1902.

2.191, ♂, Iquitos (Perú) Whitely Jor. coll., Ac. 1878, compr. de Schlüter (1902).

**Hylophylax naevia ochracea** (Berlepsch)

*Hypocnemis naevia ochracea* Berlepsch, 1912, Orn., Monatsb., XX, p. 20; Tucumari (Rio Jamanchim, afl. da marg. direita do Tapajoz).

**Distribuição.** — Afflentes meridionaes do baixo Amazonas (Rio Tapajoz, Rio Xingú, Rio Tocantins).

**Hylophylax punctulata punctulata** (Des Murs)

*Rhopolera punctulata* Des Murs, 1856, in Castelnau, Expéd. Amer. Sud, Oiseaux, p. 53; Haut Amazone (loc. typica Pebas, na marg. esquerda do Marañon, por design. de Hellmayr, 1921).

*Hypocnemis naevia* Selater (nec Gmelin), [XV, p. 291.

**Distribuição.** — Leste do Perú, sul e leste da Venezuela (Rio Orenoco, Rio Caura) e região adjacente do Brasil (Rio Negro, Rio Javary).

**Hylophylax punctulata subochracea Zimmer**

*Hylophylax punctulata subochracea* Zimmer, 1934, Amer. Mus. Novit., N.º 703, p. 1: Limoaí (Rio Tapajoz, marg. esquerda).

**Distribuição.** - Margem direita do Rio Amazonas e afluentes (Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Xingú).

**Hylophylax poecilinota poecilinota (Cabanis)**

*Hypocnemis poecilinota* Cabanis, 1847, Arch. f. Naturg., XIII, p. 243, pl. 1, figs. 2 e 3; Guiana Inglesa [XV, p. 286, pl. 1

**Distribuição.** - Guianas, leste da Venezuela (Rio Caura, etc.), região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do médio e baixo Amazonas (Rio Jamundá, Obidos).

17.691, ♂, Rio Atabany - Amazonas, Olalla coll., Jul. 1937

**Hylophylax poecilinota lepidonota (Slater & Salvin)<sup>2</sup>**

*Hypocnemis lepidonota* Slater & Salvin, 1880, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 160: Sarayacu (leste do Equador). [XV, p. 287, pl.

**Distribuição.** Sudeste da Colombia, leste do Equador, sul da Venezuela (alto Orenoco) e regiões adjacentes do Brasil (alto Rio Negro, Rio Unupés), até a margem esquerda do Rio Solimões (Manacapuru).

16.669, ♀, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

16.618, ♂, Manacapuru - Amazonas, Camargo coll., Out. 1936

16.683, ♀, São Gabriel - Amazonas, Camargo coll., Nov. 1936

**Hylophylax poecilinota gutturalis Todd**

*Hylophylax gutturalis* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, p. 174: São Paulo de Olivença (Rio Solimões, marg. direita).

**Distribuição.** Margem direita do alto Rio Solimões (Olivença).

16.271, ♀, Rio Juruá, João Pessoa (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936

(1) O exemplar do «Pará», referido por Slater no Cat. Bds. Brit. Mus., pertence, segundo o testemunho de Hellmayr (Catal. Bds. Americas, III, p. 315) à raça *H. p. duidae* (Hellm.).

(2) Hellmayr considera inseparável d'esta raça tipicamente do Equador, *Hylophylax poecilinota duidae* Chapman, 1923 (Amer. Mus. Novit., N.º 86, p. 7: base do monte Duida). Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XIII, pp. 370-3; idem, Catal. Bds. Americas, III, p. 313; idem, Journ. f. Orn., 1929, Festschr. Hartert, p. 66.

**Hylophylax poecilinota griseiventris (Pelzeln)**

*Pithys griseiventris* Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 89 e 167:  
Villa Maria (= São Luiz de Cáceres, Rio Paraguay).

**Distribuição.** — Sudeste do Perú (Astillero), Brasil occidental, desde a margem direita do Rio Amazonas (Teffé, Rio Madeira, Rio Roosevelt, Rio Guaporé) até o alto Rio Paraguay (Cáceres).

**Hylophylax poecilinota nigrigula (Snethlage)**

*Hypocnemis poecilonota nigrigula* Snethlage, 1914, Orn. Monatsb. XXII, p. 42: Boim (Rio Tapajoz).

**Distribuições.** — Rio Tapajoz e adjacências (Santarém, Caxiricatuba, Villa Bella Imperatriz, etc.).

**Hylophylax poecilinota vidua (Hellmayr)**

*Hypocnemis vidua* Hellmayr, 1905, Novit. Zool., XII, p. 290.  
Igarapé Asú (leste do Pará).

*Hypocnemis poecilinota* Sclater (nec Cabanis). [XV, p. 286, pl.]

**Distribuição.** — Margem esquerda do baixo Amazonas (Rio Xingú, Rio Tocantins), leste do Pará (Rio Tocantins, Rio Guamá, Prata, Ourém, etc.) e oeste do Maranhão (Turyassú).

**Genero PHLEGOPSIS Reichenbach**

*Phlegopsis* Reichenbach, 1850, Av. Syst. Nat., pl. 57.  
Tipo, por design. de Gray (1855), *Myothera nigro-maculata* Lafresnaye & D'Orbigny.

**Phlegopsis nigromaculata nigromaculata (Lafresnaye & D'Orbigny)**

*Mãe da taóca.*

*Myothera nigro-maculata* Lafresnaye & D'Orbigny, 1837,  
Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 14: Guarayos (Bolívia).

*Phlegopsis nigro-maculata* (Lafresn. & D'Orb.). [XV, p. 299, pt.]

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú, norte da Bolívia e porção adjacente do Brasil oeste-septentrional, desde a margem direita do Solimões (Teffé) até a esquerda do Rio Madeira (Humaythá).

2.266, ♂?, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1901



**Phlegopsis nigromaculata bowmani** Ridgway

Mãe da taóca.

*Phlegopsis bowmani* Ridgway (ex Riker manuscr.), 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 251: Diamantina (perto de Santarém).

**Distribuição.** - Margem e afluentes meridionaes do Rio Amazonas, da margem direita do Rio Madeira (Borba, Calama, etc.), até provavelmente a esquerda do Rio Xingú.

**Phlegopsis nigromaculata confinis** Zimmer

*Phlegopsis nigromaculata confinis* Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 558, p. 22: Tapará (marg. direita do Rio Xingú).

**Distribuição.** - Baixo Amazonas, desde a margem direita do Xingú (Tapará) até provavelmente a esquerda do Tocantins.

**Phlegopsis nigromaculata paraensis** Hellmayr

Mãe da taóca.

*Phlegopsis paraensis* Hellmayr, 1904, Orn. Monatsb., XII, p. 53: Pará (= Belém?).

*Phlegopsis nigromaculata* Selater (nec Lafresn. & D'Orb.) [XV, p. 299, pl.]

**Distribuição.** - Leste do Pará (marg. direita do Tocantins, Rio Guamá, Rio Capim, etc.) e noroeste do Maranhão (Turayassú).

12.855, ♂, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Jun. 1926

**Phlegopsis erythroptera erythroptera** (Gould) [XV, p. 301]

*Formicarius erythropterus* Gould, 1855, Ann. Magaz. Nat. Hist. (2.ª Ser.), XV, p. 315: «Interior of Demerara», provavelmente *errore* (Rio Negro, loc. typica substit. por Hellmayr).

**Distribuição.** - Sudeste da Colombia, leste do Equador, região adjacente do Perú (Iquitos) e extrema oeste-septentrinal do Brasil, até a marg. esquerda do Rio Solimões.<sup>1</sup>

16.061, ♂, Codajaz (Amazonas), Olalla coll., Ag. 1935

16.658 e 16.660, ♂♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

16.659, ♂, juv., Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

16.662, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

16.663, ♂, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936

(1) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XXIII, pp. 523 e 575 (1937).

**Phlegopsis erythroptera ustulata** Todd

*Phlegopsis erythroptera ustulata* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 175: Arimã (Rio Purús).

**Distribuição.** --- Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira).

**Phlegopsis borbæ** Hellmayr

*Phlegopsis borbæ* Hellmayr, 1907, Bull. Brit. Orn. Cl., XIX, p. 53: Borba (Rio Madeira).

**Distribuição.** --- Margem direita do baixo Amazonas da direita do Madeira (Borba) ao Rio Tapajoz (Villa Braga).

**Genero MYRMORNIS Hermann**

*Myrmornis* Hermann, 1783, Tab. Affin. Avian., p. 188 (nomem substituição a «Fourmilier» de Buffon. Typo, por tanto nymia, «Le Fourmilier, proprement dit» de Buffon ( = *Formicarius torquatus* Boddaert).

**Myrmornis torquata** (Boddaert)<sup>1</sup> [XV, p. 298]  
Pinto do matto.

*Formicarius torquatus* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 13 baseado em Daubenton, Pl. enlum. 700, fig. 1; Cayena.

**Distribuição.** --- Sudeste da Colombia (Caquetá), leste do Equador, Venezuela, Guianas e Brasil oeste-septentrional:<sup>2</sup> Amazonas (Rio Negro), Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz, Monte Alegre, Rio Tocantins, etc.), noroeste de Matto-Grosso (Rio Roosevelt).

14.618, ♂, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1931  
14.619, ♀, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1931

**Genero MYRMOTHERA Vieillot**

*Myrmothera* Vieillot, 1816, Anal. d'une Orn. élém., p. 13 Typo, por design. de Selater (1890), «Le Bêffroi» de Buffon (*Myrmornis campanisona* Hermann): Cayena.

(1) *Rhopoterpe torquata tragicus* Cherrie, 1916, (Bull. Amer. Mus., XXXV, p. 184), de Matto-Grosso (Rio Roosevelt), prova ser inseparável, como outras raças propostas. Cf. Hellmayr, *Catal. Bds. Americas*, pte. 3, p. 323, nota a; Naumburg, *Bull. Amer. Mus.*, LX, p. 220 (1930).

(2) A espécie ocorreria também nas matas do Brasil oriental (sul da Bahia) de onde, segundo Ménétrics, Freyress teria trazido um exemplar, durante certo tempo existente no Museu de São Petersburgo. Cf. Hellmayr, op. cit. p. 323, nota b.

***Myrmothera campanisona campanisona* (Hermann)**

*Myrmornis campanisona* Hermann, 1783, Tab. Aff. Anim. p. 189, nota (bas. em «Le Grand Beffroi» de Buffon : Cayenne).

*Grallaria brevicauda* (Boddaert), [XV, p. 321, pl.

**Distribuição.** — Guianas e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Faro, Obidos).

17.749, ♂, Rio Atabany (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

***Myrmothera campanisona dissors* Zimmer**

*Myrmothera campanisona dissors* Zimmer, 1934, Amer. Mus. Novit., No. 703, p. 11; Rio Cassiquiare (Venezuela).

*Grallaria brevicauda* Sclater (nec Bodd.), [XV, p. 321, pl.

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (Rio Cassiquiare, montes Duida), sudeste da Colombia (alto Caquetá) e extrema oeste septentrional do Brasil (alto Rio Negro).<sup>1</sup>

16.700, ♂, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

16.664, ♂, Rio Uaupés (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936

***Myrmothera campanisona minor* (Taczanowski)**

*Grallaria minor* Taczanowski, 1882, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 33; Yurimaguas (leste do Perú)

*Grallaria brevicauda* Sclater (nec Bodd.), [XV, p. 321, pl.

**Distribuição.** — Leste do Perú (Rio Ucayali, etc.) e região adjacente do Brasil (Rio Javari, Rio Juruá).

3.641, ♂, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

***Myrmothera campanisona subcanescens* Todd**

*Myrmothera campanisona subcanescens* Todd, 1934, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 176; Colonia de Mojuy (perto de Santarém, no baixo Tapajoz).

**Distribuição.** — Margem e afluentes meridionais do medio Amazonas (Rio Tapajoz, Rio Madeira ?).

14.672 e 14.673, ♂♂, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1934

(1) Si valida esta raça, é muito problematica a extensão de sua area geographica á margem esquerda do Rio Madeira, não obstante o que a respeito diz o seu fundador. De resto, a distribuição geographica attribuida aqui a cada raça, deve ser tida, até certo ponto, como meramente provisoria. Cf. O. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XXIII, pp. 521 e 576 (1937).

## Genero GRALLARIA Vieillot

*Grallaria* Vieillot, 1816, Anal. nouv. Orn. élément., p. 43.  
Type, por design. origin., «Roi des Fourmilliers, Buffon» (*Formicarius varius* Boddaert).

*Grallaria varia varia* (Boddaert)

*Formicarius varius* Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 41 (p. 42)  
seada em Daubenton, Pl. enlum. 702): Cayena.  
*Grallaria varia* (Boddaert). [XV, p. 315, pt.]

*Distribuição.* -- Guianas e região adjacente do Brasil, até provavelmente a margem esquerda do baixo Amazonas.

*Grallaria varia cinereiceps* Hellmayr

*Grallaria varia cinereiceps* Hellmayr, 1903, Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, LIII, p. 218; Marabitanas (alto Rio Negro).

*Distribuição.* -- Extrema oeste-septentrional do Brasil (alto Rio Negro).

*Grallaria varia distincta* Todd

*Grallaria varia distincta* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash. XI, p. 176; Villa Braga (Rio Tapajoz).

*Distribuição.* -- Margem direita do Amazonas e afluentes (Rio Madeira, Rio Tapajoz).

*Grallaria varia intercedens* Berlepsch & Leverkühn

*Grallaria imperator* Lafr. subsp. nov. *intercedens* Berlepsch & Leverkühn, 1890, Ornith., VI, p. 27; Bahia.

*Grallaria varia* Selater (nec Bodd.). [XV, p. 315, pt.]

*Grallaria imperator* Selater (nec Lafresnaye). [XV, p. 316, pt.]

*Distribuição.* -- Mattas de leste do Brasil (Pernambuco, Bahia).

*Grallaria varia imperator* Lafresnaye

*Tovacuçú, Gallinha do matto.*

*Grallaria imperator* Lafresnaye, 1842, Rev. Zool., V, p. 555; São Paulo. [XV, p. 316, pt.]

*Distribuição.* -- Sudeste do Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones) e sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

1965, ♂, Baurú, Rio Feio (São Paulo), Garbe coll., 1901

1778, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904

- 5.009, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1901  
 1.829, ♀, Jacarézinho (Paraná), Garbe coll., Março 1901  
 8.236, ♀, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1911 (exposição)  
 9.293, 9.291 e 9.295, oo?, «estado de São Paulo» (exposição)

### *Grallaria berlepschi* Hellmayr

*Torom-torom, Trontrom.*

*Grallaria berlepschi* Hellmayr, 1903, Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, LIII, p. 218: Engenho do Gama (Rio Guaporé).

**Distribuição.** — Margem e afluentes meridionais do Rio Amazonas (Rio Purús, Cussary), inclusive o noroeste de Matto Grosso (Rio Guaporé).

### *Grallaria macularia macularia* (Temminck)

*Pitta macularia* Temminck, 1823, Nouv. Rec. Pl. Color., livr. LXXXV, sub. tab. 217: «Brésil».

*Grallaria macularia* (Temm.). [XV, p. 324, pl.]

**Distribuição.** — Guianas e com todas as probabilidades, zonas adjacente do Brasil.<sup>1</sup>

### *Grallaria macularia paraensis* Sneath

*Grallaria macularia paraensis* Sneath, 1910, Ornith. Monatsb., XVIII, p. 192 (novo nome para *Grallaria macularia berlepschi* Sneath, 1907,<sup>2</sup> Orn. Monatsb., XV, p. 195): Ourém (Rio Guamá).

? *Grallaria macularia* Sclater (nec Temm.). [XV, p. 324, pl.]

**Distribuição.** — Amazonia (Rio Negro, Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Guamá, etc.).<sup>3</sup>

16.063, ♂, Codajaz (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1935

16.062, ♀, Codajaz (Amazonas), Olalla coll., Ag. 1935

### *Grallaria ochroleuca* (Wied)<sup>4</sup>

[XV, p. 324]

*Myiobuteo ochroleucus* Wied, 1831, Beitr. Naturges. Bras., III, p. 1032: Arraial da Conquista (sul da Bahia).

(1) Não obstante, Hellmayr (*Catal. Bds. Americas*, pte. 3, p. 355), põe em dúvida sua ocorrência em nosso país.

(2) Preoccup. por *Gr. berlepschi* Hellmayr, 1903.

(3) Talvez se incluam também nesta raça as aves de leste do Perú (Iquitos, etc.), referidas por Sclater no *Cat. Bds. Brit. Mus.*, XV, p. 324 (1890).

(4) Inclui *Grallaria martinsi* Sneath (*Journ. f. Orn.*, LXXII, p. 147; 1925) da Serra de Ibiapaba (Ceará).

**Distribuição.** --- Porção este-setentrional do Brasil (Bahia, Ceará).

7.422, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908

### **Grallaria nattereri** Oliv. Pinto<sup>1</sup>

*Grallaria nattereri* Oliv. Pinto, 1937, Bolet. Biol. nov. Ser., III, p. 7: Alto da Serra (São Paulo).

**Distribuição.** --- Nordeste da Argentina (Misiones) e Brasil meridional: São Paulo (Ipanema, Alto da Serra).

1.720, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1901

9.304, ♂, "estado de São Paulo" (exposição)

## **Família CONOPOPHAGIDAE**

### **Genero CONOPOPHAGA Vieillot**

*Conopophaga* Vieillot, 1816, Anal. d'une nouv. Orn. étern., p. 39. Typo, por design. de Gray (1840), «Fourmillier à ailes blanches» de Buffon / = *Turdus auritus* Gmelin

### **Conopophaga aurita aurita** (Gmelin)

*Turdus auritus* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 827 bas. em Daubenton, Pl. enlum. 822: Cayena

*Conopophaga aurita* (Gmel.), [XV, p. 330, pl.

**Distribuição.** --- Guianas e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Amazonas (baixo Rio Negro, Rio Jandá).<sup>2</sup>

17.754, ♂, Rio Atabany (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937

17.752, ♀, Rio Atanaby (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937

### **Conopophaga aurita inexpectata** Zimmer

*Conopophaga aurita inexpectata* Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 500, p. 8: Tabocal (Rio Negro).

**Distribuição.** --- Sudeste da Colombia (Caquetá), porção oeste-setentrional do Brasil, até a margem esquerda do Solimões (Rio Negro, Rio Uaupés, Tonantins, Manacapuru).

(1) Conforme espero ter demonstrado esta especie, que corresponde a *Grallaria ochroleuca* Pelzela (*Orn. Bras.*, p. 91), viveu sempre confundida com a precedente.

(2) A delimitação das areas geographicas das subespecies de *C. a. aurita* baseia-se em grande parte nos estudos recentes de J. T. Zimmer (*Am. Mus. Novit.*, N.º 500, 1931).

- 16.668, ♂, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936  
16.672, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936  
16.697, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

### **Conopophaga aurita australis** Todd

*Conopophaga aurita australis* Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 150: Nova Olinda (Rio Purús).

**Distribuição.** — Leste do Perú (Rio Urubamba), Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Olivença, Teffé, Rio Javari, Rio Purús, Rio Madeira).

### **Conopophaga aurita snethlageae** Berlepsch

*Conopophaga snethlageae* Berlepsch, 1912, Orn. Monatsb., XX, p. 17: Tucunará (Rio Jumauchim).

**Distribuição.** — Margem direita do baixo Amazonas (Rio Tapajoz, Cussary, etc.).

- 11.616, ♂, Marahy, rio Tapajóz (Pará), Olalla coll., Fev. 1931  
11.617, ♀, Aveiro, rio Tapajoz (Pará), Olalla coll., Março 1931  
17.753, ♂, Caxiricatuba (Pará), Olalla coll., Março 1937

### **Conopophaga aurita pallida** Snethlage

*Conopophaga snethlageae pallida* Snethlage, 1911, Orn. Monatsb., XXII, p. 39: Cametá (Rio Tocantins).

**Distribuição.** — Apenas conhecida da localidade típica (Cametá, na margem esq. do baixo Tocantins).

### **Conopophaga melanogaster** Ménétriers [XV, p. 331]

*Conopophaga melanogaster* Ménétriers, 1835, Mém. Acad. Sci. St. Petersb., 6<sup>a</sup> Ser., III, pl. 2, p. 537, pl. 15, fig. 2: «près de Cuyabá» (loc. tida como *erronea* por Hellmayr, que a substituiu por Rio Madeira).

**Distribuição.** — Afluente meridionaes do medio e baixo Amazonas (Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins), até o extremo norte da Bolívia.

- 10.901, ♂, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Maio 1921

### **Conopophaga roberti** Hellmayr

*Conopophaga roberti* Hellmayr, 1905, Bull. Brit. Orn. Cl., XV, p. 51: Igarapé-Assú (leste do Pará).

*Distribuição.* — Leste do Pará (marg. dir. do Tocantins, Rio Guamá, Rio Capim, Benevides, etc.), Maranhão (Rosario, Turryassú, alto Parnahyba).

6.700, ♂, Prata (Pará), Robert coll., Out. 1905

7.193, ♂, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Dez. 1907

### *Conopophaga peruviana* Des Murs

[XV, p. 331]

*Conopophaga peruviana* Des Murs, 1856, em Castelnau, Expéd. Amér. Sud, Oiseaux, p. 50, pl. 16, fig. 1: Pebas (teste do Perú).

*Distribuição.* — Leste do Equador e do Perú e Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (alto Purús).

### *Conopophaga lineata lineata* (Wied)

[XV, p. 333]

*Cuspidor, Chupa dente.*

*Myiagrus lineatus* Wied, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 1.061. Conquista (sul da Bahia).

*Distribuição.* — Norte do Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones), sul e leste do Brasil (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Minas Geraes, Rio de Janeiro, Bahia, Pernambuco ?).

6.120, ♂, Campos de Itatiaia (Rio de Janeiro), Luederwaldt coll., Jan. 1906

2.813, ♂, Piquete (São Paulo), Zech coll., Dez. 1896

2.814, ♂, Tietê (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1897

177, ♂, Altos do Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898

855, o?, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1900

6.519, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Abr. 1905

1.986, o?, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901

1.218 e 1.219, ♂♂, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1903

1.673, ♂, Barretos (São Paulo), Garbe coll., Maio 1901

5.820, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905

5.682, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jul. 1905

5.952, ♂, Ilha de São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Dez. 1905

6.023, ♂, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Jan. 1906

8.074, ♂, Franca (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1911

10.479, ♀?, Pilar (São Paulo), Lima coll., Jun. 1920

11.227, ♂, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926

13.847, ♂, Itatiba (São Paulo), Vieira coll., Nov. 1932

11.681, ♂, São Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Set. 1929

12.840, o?, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930

17.475, ♂, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1937

12.511, ♂, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931

13.793, ♀, M'Boy (suburb. São Paulo, cid.), Oliv. Pinto coll., Março 1932

15.852, ♂, Serra da Cantareira (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1934

600, ♂, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Ag. 1898

12.927, o?, Piracicaba (São Paulo), em exposição



**Conopophaga lineata rubecula** Neumann<sup>1</sup>

*Conopophaga lineata rubecula* Neumann, 1931, Mitteil. Zool. Mus. Berlin, XVII, p. 411: Veadeiros (Goyaz).

**Distribuição.** — Brasil central (Goyaz, leste de Matto-Grosso).

15.017\*, ♂, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931.

15.016, ♀, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931.

— Typo de *Conopophaga lineata hellmayri* O. Pinto, 1936 (Rev. Mus. Paul., XX, p. 81).

**Conopophaga cearae** Cory

*Conopophaga lineata cearae* Cory, 1916, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Orn. Ser., I, p. 337: Serra de Baturité (Ceará).

**Distribuição.** — Caatingas do interior do nordeste brasileiro, do Ceará ao norte da Bahia.<sup>2</sup>

7.116, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908.

**Conopophaga melanops melanops** (Vieillot)

*Cuspidor*, *Chupa-dente*, *Corujinha*.

*Platyrrhynchos melanops* Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 11: «l'Amérique méridionale» (= Rio de Janeiro, coll. Delalande, teste Hellmayr).

*Conopophaga nigrogenys* Lesson, [XV, p. 331].

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil (Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo).<sup>3</sup>

2.812, ♂, Iguaçu (São Paulo), Krone coll., Out. 1893.

2.811, ♂, São Sebastião (São Paulo), Hempel coll., Ag. 1900.

5.503 e 5.503, ♂♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905.

5.504, ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905.

5.505 e 5.508, ♀♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905.

5.507, ♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905.

4.818, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1907.

10.027, ♂, Cubalão (São Paulo), Lima coll., Jul. 1923.

10.962, ♂, Cubalão (São Paulo), Lima coll., Set. 1923.

718, o?, «Brasil» (Rio de Janeiro?), perm. Mus. Nacional.

**Conopophaga melanops perspicillata** (Lichtenstein)

*Myiothera perspicillata* Lichtenstein, 1823, Verz. Dobl. Berl. Mus., p. 43: Bahia.

*Conopophaga melanops* Selater (*nec* Vieillot). [XV, p. 331].

(1) Entra em sua synonymia *C. l. hellmayri* Oliv. Pinto, 1936 (Rev. Mus. Paul., XX, p. 81) baseada em aves de Inhúmas e Rio das Almas (sul de Goyaz).

(2) A espécie parece que até agora era apenas conhecida pelo exemplar typico, um ♂ da Serra de Baturité. Cf. Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist.*, XII, p. 363 (1929).

(3) Hellmayr reputa assiadamente errônea a procedência «Rio Grande do Sul» atribuída a alguns exemplares no *Cat. Bds. Brit. Mus.*

*Distribuição.* — Conhecido apenas do estado da Bahia.

10.211 e 10.215, ♂♂, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919  
10.216, ♀, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919

### Genero **CORYTHOPIS** Sundevall

*Corythopis* Sundevall, 1836. Kgl. Vet. Akad. Handl. ann. 1835, p. 93. Typo, por monotyp., *Myiothera calcarata* Wied

#### **Corythopis delalandi** (Lesson)

*Muscicapa delalandi* Lesson, 1830, Trail. d'Orn., p. 392: Rio de Janeiro (teste Hellmayr).

*Corythopis calcarata* (Wied). [XV, p. 335]

*Distribuição.* — Leste da Bolívia, Paraguai, nordeste da Argentina, Brasil central e oriental (Matto-Grosso, São Paulo, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, Bahia, Maranhão).

- 5.031, o?, Rapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904  
5.821, ♂, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Out. 1905  
8.075, juv., Franca (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1911  
8.233, o?, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1911  
11.226, ♀, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926  
12.165, ♂, Valparaíso (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931  
12.161, o?, Valparaíso (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931  
11.931, ♀, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1931  
11.932, ♀, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1931  
11.933, ♀, Inhumas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1931  
719, ♂, Chapada (Matto-Grosso), Herbert Smith coll., Set. 1887 perm. do Mus. Nacional)  
17.226, ♀, Chapada (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Out. 1937  
17.225, ♂, Corrego das Inhumas (Matto-Grosso), José Lima coll. Out. 1937

#### **Corythopis torquata sarayacuensis** Chubb

*Corythopis torquata sarayacuensis* Chubb, 1918, Bull. Brit. Orn. Cl. XXXVIII, p. 18: Sarayacu (teste do Equador).

*Corythopis anthoides* Selater (nec Pucheran). [XV, p. 335, pl.

*Distribuição.* — Sul da Venezuela (rios Orenoco, Caura, etc.), leste da Colômbia e do Equador, noroeste do Brasil (Rio Negro, Rio Içanná, Rio Madeira).

16.702, ♂, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936

#### **Corythopis torquata anthoides** (Pucheran)

*Muscicapa anthoides* Pucheran, 1855 (ex Cuvier manuscr.), Arch. Mus. d'Hist. Nat. Paris, VII, p. 334: Cayena.

*Corythopis anthoides* (Pucheran). [XV, p. 335, pl.]

*Distribuição.* — Guianas e região adjacente do Brasil, até o Rio Amazonas (Manáos, Obidos) e o leste do Pará (Igarapé-Assú, Santo Antonio, etc.).<sup>1</sup>

## Familia RHINOCRYPTIDAE <sup>2</sup>

### Genero LIOSCELES Sclater

*Liosceles* Sclater, 1864, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 610.  
Typo, por monotypia, *Pterotochos thoracicus* Sclater.

#### *Liosceles thoracicus thoracicus* (Sclater) [XV, p. 344]

*Pterotochos thoracicus* Sclater, 1864, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 609, pl. 38; Salto do Girao (marg. esquerda do alto Madeira, coll. Natterer).

*Distribuição.* — Sudeste do Perú (alto Ucayali, Serra de Carabaya, etc.); noroeste do Brasil, desde o Rio Madeira (margem direita: Calama, Borba, etc.), até a margem esquerda do Rio Tapajoz (Villa Braga)<sup>3</sup> e a direita do Rio Amazonas, entre estes seus grandes afluentes (Lago Andirá).<sup>4</sup>

### Genero MERULAXIS Lesson

*Merulaxis* Lesson, 1830, Traité d'Ornith., p. 397. Typo, por subsequ. designação, *Merulaxis ater* Lesson.

#### *Merulaxis ater* Lesson

*Merulaxis ater* Lesson, 1830, Traité d'Orn., p. 397: «Mexico, errore (local. typica Rio de Janeiro, por designação de Hellmayr).<sup>5</sup>

*Merulaxis rhinolphus* (Wied). [XV, p. 313]

*Distribuição.* — Mattas de leste do Brasil: Paraná, São Paulo, (Iporanga, Ubatuba, etc.), Rio de Janeiro (Serra da Estrella), sul da Bahia (Belmonte, ex Wied).

2.810, ♂, Iporanga (São Paulo), Krone coll., Jul. 1901

759, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1900

(1) Cf. Oliv. Pinto, *Rev. Mus. Paul.*, XXIII, p. 565 (1937).

(2) Corresponde ao antigo nome *Pterotochidae*, a que substituí, de accordo com as razões apresentadas por A. Wetmore (cf. *Bull. Un. St. Nat. Mus.* N.º 133, p. 289, nota 62).

(3) Cf. Snehlage, *Bol. Mus. Nacional Rio de Janeiro*, VI, fasc. 1, p. 10 (1930).

(4) Cf. Zimmer, *Amer. Mus. Novit.*, N.º 539, pp. 18-20 (1931).

(5) Cf. *Novit. Zool.*, XXVIII, p. 210 (1921).

- 1.819, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1901  
 5.957, ♂, Ilha de São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Nov. 1905  
 5.953, 5.955 e 5.956, ♂♂, Ilha de São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Dez. 1905  
 5.951, ♀, Ilha de São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Jan. 1906  
 5.500 e 5.501, 1 ♂, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905

### Genero SCYTALOPUS Gould

*Scytalopus* Gould, 1837, Proc. Zool. Soc. Lond., «1836», p. 89. Tipo, por designação de Gray (1840), *Scytalopus fuscus* Gould.

#### *Scytalopus speluncae* (Ménétrières)<sup>1</sup>

*Malacorchynchus speluncae* Ménétrières, 1835, Mém. Acad. Sci. St. Pétersb., série 6.<sup>a</sup>, III, pte. 2, p. 527, pl. 13, fig. 1: proximidades de São João del Rei (Minas-Geraes).

**Distribuição.** — Serras da cordilheira marítima do Brasil este-meridional: São Paulo (Alto da Serra), Rio de Janeiro (Serra do Itatiaia), leste de Minas-Geraes (Serra do Caparaó).

- 6.121, ♂, Campos do Itatiaia (Rio de Janeiro), Luederwaldt coll., Maio 1906  
 6.123, ♀, Campos do Itatiaia (Rio de Janeiro), Luederwaldt coll., Maio 1906  
 1.836, ♀?, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1901

#### *Scytalopus indigoticus* (Wied)

*Myiothera indigotica* Wied, 1831, Beitr. Naturges. Bras., III, p. 1091: sul da Bahia.

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: Rio Grande do Sul (Ta-quara), Santa Catharina (São Bento, Col. Hansa), Paraná, São Paulo, sul de Minas-Geraes (Marianna), sul da Bahia.

- 102, ♂ juv., Iguape (São Paulo), Krone coll. (1897 ?)  
 369, ♂, Altos do Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Maio 1899  
 1.985, o?, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901  
 5.847, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Günther coll., Out. 1905  
 6.520, ♂, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Abr. 1906  
 1.817, ♂, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901

(1) Sobre esta espécie, em torno da qual se tem travado larga discussão, veja-se: Miranda Ribeiro, *Arch. Mus. Nacional do Rio de Janeiro*, XXIV (1923), p. 247; idem, *Bol. Mus. Nacional*, IV (1928), pp. 55-61; idem, idem, VI (1930), pp. 11-15; E. Holt, *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, LVII, pp. 151 e ss. (1928).

# INDICE<sup>1</sup>

## A

abbreviatus, <i>Buteo albonotatus</i>	70	agilis, <i>Veniliornis</i>	355
abreui, <i>Baryphthengus ruficapillus</i>	297	Agyrtria	258
Accipiter	66	Agyrtrina	258
Accipitridae	60	ahni, <i>Psittacara</i>	186
accipitrinus, <i>Asio</i>	219	Ajaja	45
accipitrinus, <i>Derophtus</i>	212	ajaja, <i>Ajaja</i>	45
acrita, <i>Syndaetyla rufosuperciliata</i>	426	alaudina, <i>Coryphistera</i>	402
Actitis	135	alba, <i>Crocethia</i>	140
aeuflavidus, <i>Thalasseus sandvicensis</i>	153	alba, <i>Gygis</i>	154
aenticaudata, <i>Psittacara</i>	188	alba, <i>Tyto</i>	217
acutipennis, <i>Chordeiles</i>	231	albescens, <i>Rhea americana</i>	2
adpersus, <i>Crypturellus undulatus</i>	7	albescens, <i>Synallaxis</i>	408
Aechmophorus	16	albicaudatus, <i>Buteo</i>	70
aegithaloides, <i>Leptasthenura</i>	404	albicincta, <i>Streptoprocne zonaris</i>	245
aenea, <i>Chloroceryle</i>	295	albicollis, <i>Leucochloris</i>	277
aequatorialis, <i>Campylopterus obscurus</i>	254	albicollis, <i>Leucopternis</i>	75
aequinoctialis, <i>Buteogallus</i>	77	albicollis, <i>Nyctidromus</i>	237
aequinoctialis, <i>Procellaria</i>	19	albicollis, <i>Porzana</i>	114
aeruginosus, <i>Aratinga pertinax</i>	191	albicollis, <i>Xiphocolaptes</i>	372
aeruginosus, <i>Baryphthengus ruficapillus</i>	297	albifrons, <i>Pithys</i>	514
aestiva, <i>Amazona</i>	206	albifrons, <i>Sterna</i>	152
Aestrelata	21	albigularis, <i>Brachygalba</i>	305
aethalea, <i>Chaetura spinicauda</i>	243	albigularis, <i>Crypturellus soui</i>	6
aethereus, <i>Nyctibius</i>	230	albigularis, <i>Falco</i>	91
aethereus, <i>Phaeton</i>	24	albigularis, <i>Furnarius</i>	399
aethiops, <i>Thamnophilus</i>	454	albigularis, <i>Synallaxis albescens</i>	409
affinis, <i>Agyrtria</i>	257	albilora, <i>Synallaxis gujanensis</i>	410
affinis, <i>Hypocnemis cantator</i>	501	albirostris, <i>Galbula</i>	303
affinis, <i>Veniliornis</i>	356	albiventris, <i>Ortalis</i>	100
Agamia	33	albiventris, <i>Ramphocaelus melanurus</i>	492
agami, <i>Agamia</i>	33	albolineatus, <i>Lepidocolaptes</i>	391
		albonotatus, <i>Buteo</i>	70
		albosquamatus, <i>Picumnus</i>	363
		albus, <i>Casmerodius</i>	32
		Alcedinidae	292
		alector, <i>Crax</i>	94
		alegriae, <i>Picumnus exilis</i>	364
		alopecias, <i>Cranioleuca vulpina</i>	416

(1) Para não avolumar demasiadamente a lista, sem vantagem apreciável, espécies e subespécies aparecem no índice apenas uma vez, alphabetadas sob o nome que privativamente lhes pertence; no caso das subespécies típicas, e por isso mesmo taunonymas, limitou-se a registrar apenas o nome da espécie a que se filiam.

Os números em italico correspondem ás formas tratadas como synonymos.

amaurocephala, Nonnula	316	Anopetia	249
Amaurolimnas	111	Anoplops	517
amaurotis, Xenicopoides	427	Anoüs	153
Amazona	205	antarecticus, Podilymbus podi-	
amazona, Chloroceryle	293	ceps	17
amazonica, Amazona	206	antarecticus Priocella	19
amazonica, Myrmotherula hae-		anthoides, Corythopsis torquata	530
matonota	474	Anthoscenus	283
amazonica, Synallaxis rutilans	412	Anthracothorax	274
amazonicus, Capito auratus	321	antillarum, Sterna albifrons	152
amazonicus, Formicarius rufi-		Antifurus	241
ceps	512	Anumbius	423
amazonicus, Phaëtornis rupu-		Aphantochroa	256
rumii	251	approximans, Celeus elegans	347
amazonicus, Picumnus buffonii	364	approximans, Cercomacra ni-	
amazonicus, Thamnophilus	459	gresceus	495
amazonum, Pyrrhura picta	195	approximans, Leptoptila ver-	
amazonum, Ramphocaenus me-		reauxi	168
lanurus	492	Ara	182
amazonum, Urogalba	301	aracari, Pteroglossus	328
amazonum, Sittasomus griseica-		aracuan, Ortalis	100
pillus	393	araguayae, Sakesphorus luctu-	
ambigua, Myrmotherula	470	osus	499
ambiguus, Thamnophilus pun-		Aramidae	106
ctatus	458	Aramides	112
americana, Chloroceryle	294	Aramus	106
americana, Mycteria	40	ararauna, Ara	183
americana, Rhea	1	Ardea	92
americanus, Coccyzus	171	Ardeidae	29
americanus, Daptrius	171	ardesiaca, Rhopornis	498
americanus, Podiceps	16	ardesiacus, Myrmoborus myo-	
amerytha, Pyrrhura perlata	197	therinus	500
amethystina, Calliphlox	283	Arenaria	136
Ametornis	252	arenaria, Calidris	140
Anabatoides	425	argentata, Selateria naevia	505
Anabazenops	425	Argicus	309
analís, Formicarius	513	ariel, Fregata	28
Anatidae	47	ariel, Prion	81
anatum, Falco peregrinus	90	ariel, Ramphastos vitellinus	327
Aneistrops	425	arileucus, Picumnus	359
andersoni, Columba rufina	157	arimae, Capito auratus	321
andrei, Chaetura	234	armillata, Fulica	121
angustirostris, Lepidocolaptes	384	arminjoniana, Pterodroma	21
angustirostris, Myrmoborus leu-		Asio	218
cophrys	498	ascencionis, Phaëton lepturus	24
angustus, Cerchneipicus tin-		assimilis, Furnarius leucopus	400
nunculus	384	assimilis, Myrmotherula,	479
Anhimidae	46	asterias, Picumnus	362
Anhinga	27	Asthenes	419
anhinga, Anhinga	27	Asturina	74
Anhingidae	27	ater, Daptrius	85
Anhima	46	ater, Merulaxis	531
ani, Crotophaga	179	atlanticus, Anoüs minutus	153
Anisoternus	251	atra, Monasa	317
annumbi, Anumbius	423	atra, Pyriglena leuconota	497
Anodorhynchus	181	atratus, Coragyps	59
anomalus, Eleothreptus	237		

atricapilla, Heteronetta	56	baeri, Asthenes	419
atricapillus, Herpsilochmus pileatus	481	baeri, Columba plumbea	158
atricapillus, Otus	223	baeri, Pseudoxenops	428
atricapillus, Philydor	428	baeri, Thaluranina furecata	271
atriceps, Phamophilus aethiops	455	bahamensis, Paccilonitta	54
atricilla, Larus	146	bahiae, Agyrtrina leucogaster	258
atirostris, Dendrocincla fuliginosa	396	bahiae, Dendroplex picus	374
atrothorax, Myrmeciza	510	bahiae, Formicivora melanogaster	485
Angasma	268	bahiae, Lepidocolaptes angustirostris	385
Augustes	280	bahiae, Leptoptila rufaxilla	167
aura, Cathartes	59	bahiae, Sclerurus mexicanus	440
auranticinctus, Capito auratus	321	bahiae, Xiphocolaptes albicollis	372
auranticollis, Eubucco	323	bailloni, Baillonius	328
aurantius, Trogonurus	291	Baillonius	326
auratus, Capito	320	balstoni, Crypturus	7
aurea, Aratinga	191	balzani, Thaluranina	272
aurea, Jacamerops	306	bangsi, Automolus leucophthalmus	432
aureoventris, Chlorostilbon	265	banksi, Pachyptila desolata	20
aurescens, Polyplancha	279	barrabandi, Eucinetus	214
auricapilla, Aratinga	189	bartletti, Crypturellus	10
auricollis, Propyrrhura	189	bartletti, Dendrocincla merula	386
auricularis, Automolus ochrohaemus	433	Bartramia	131
auriculata, Zenaida	159	Baryphthengus	297
auriculatus, Heliothryx auritus	281	Batara	444
aurifrons, Aratinga auricapilla	139	Bauharnaisius	333
aurifrons, Picumnus	365	beauharnaisii, Bauharnaisius	333
aurita, Conopophaga	526	behni, Trogonurus variegatus	290
auritus, Heliothryx	281	belcheri, Pachyptila	20
aurovirens, Capito	322	belmontensis, Xiphocolaptes albicollis	327
aurulentus, Piculus	341	Belonopterus	126
austerus, Ramphocaelus melanurus	491	berlepschi, Chlorostilbon aureoventris	267
australis, Busarellus nigricollis	78	berlepschi, Grallaria	525
australis, Conopophaga aurita	527	berlepschi, Myrmotherula metriesii	478
australis, Heterospizias meridionalis	69	berlepschi, Phimosus infuscatus	43
australis, Nasica longirostris	389	berlepschi, Rhegmatorhina	517
australis, Pteroglossus castanotis	330	berlepschi, Xiphocolaptes promeropirhynchus	373
Automolus	431	Berlepschia	423
autumnalis, Dendrocygna	49	Biatas	449
Avocettula	273	bicolor, Accipiter	66
axillaris, Myrmotherula	474	bicolor, Dendrocygna	49
axillaris, Sittasomus griseicapillus	393	bicolor, Microrhopias quixensis	483
azarae, Hypomorphnus urubitinga	77	bidentatus, Harpagus	64
azarae, Pteroglossus flavirostris	332	bilophum, Heliactin	281
		biscutata, Streptoprocne	245
		bistriatus, Burhinus	145
		bitorquatus, Pteroglossus	331
		bivittatus, Lepidocolaptes angustirostris	384
		blumenbachii, Crax	96

## B

badia, Dendrocincla merula	397
badius, Automolus infuscatus	433
badius, Furnarius rufus	399

boliviana, Penelope	97	Buteola	73
boliviana, Pulsatrix perspicillata	221	Butorides	30
bolivianus, Trogonurus variegatus	290	<b>C</b>	
boraquira, Nothura	13	cabanisi, Piaya cayana	175
borbae, Taraba major	447	cachinnans, Herpetotheres	84
borbae, Phlegopsis	522	cactorum, Aratinga	190
borbae, Picumnus	365	caerulea, Eucephala	264
borealis, Numenius	132	caeruleo-lavata, Timolia	269
borelli, Pyrrhura	195	caerulescens, Geranospiza	82
borelliana, Ciccaba	225	caerulescens, Harporhynchus	41
Botaurus	38	caerulescens, Molybdophanes	41
bourneieri, Ametrornis	252	caerulescens, Thamnophilus	460
bowmani, Phlegopsis nigromaculata	521	caerulea, Florida	38
Brachygalba	304	caesius, Thamnomanes	461
brachyrhynchus, Colymbus dominicus	15	Caica	216
brachyura, Buteola	73	caica, Eucinetus	214
brachyura, Chaetura	244	caipira, Picumnus	363
brachyura, Myrmotherula	469	Cairina	50
brachyura, Synallaxis	409	caixana, Aratinga cactorum	191
brachyurus, Graydidascalus	210	cajanae, Aramides	112
brasiliana, Cercomacra	494	Calidris	139
brasiliense, Glaucidium	228	Calliphlox	283
brasiliensis, Merganser	58	calosoma, Lampornis	277
brasiliense, Nettion	53	cametensis, Momotus momota	299
brasiliensis, Amazona	209	campanisona, Myrmothera	523
brasiliensis, Chelidoptera tenebrosa	320	campestris, Colaptes	335
brasiliensis, Leptotila verreauxi	167	campestris, Uropelia	164
brasiliensis, Polyborus planus	88	campestroides, Colaptes campestris	336
brevibarba, Pithys albifrons	515	Campylorhamphus	386
brevicauda, Chamaeza	513	canadensis, Sakesphorus	448
brevicauda, Grallaria	523	cancellatus, Dactylopius	358
brevicauda, Myrmotherula	477	candicans, Thermochalcis	239
brevirostris, Agyrtrina	259	candidissima, Leucophoyx	33
brevirostris, Crypturellus	8	candidus, Leuconerpes	338
brevirostris, Lepidocolaptes fuscus	384	canescens, Hydropsalis climacocerca	236
brevirostris, Pachyptila turtur	20	canescens, Monasa nigrifrons	318
bronzina, Penelope obscura	97	canicollis, Ortalis	101
Brotogeris	203	canipennis, Thamnophilus murinus	456
brunneipectus, Capito	323	cantator, Hypocnemis	501
brunnescens, Malacoptila rufa	313	cantiaca, Sterna	153
brunneus, Sclerurus caudatus	441	canutus, Calidris	140
Bubo	220	Capella	137
Bucco	307	capensis, Bucco	307
Bucconidae	337	capensis, Daption	22
buffoni, Circus	82	capistratus, Piculus chrysoclorus	340
buffoni, Picumnus exilis	364	capistratus, Thamnophilus doctus	452
Burhinidae	145	capitalis, Thamnophilus schistaceus	455
Burhinus	145	Capito	320
Busarellus	78		
Buteo	69		
Buteogallus	77		



Capitonidae	320	Cercibis	42
Caprimulgidae	231	Cercomacra	493
capueira, Odontophorus	104	certhia, Dendrocolaptes	366
carau, Aramus scolopaceus	106	Certhiaxis	414
carbonaria, Cercomacra	495	cervicalis, Automolus infusca-	
Cariamia	123	tus	433
Cariamidae	123	ebacuru, Nystalus	312
caroli, Crypturus bartletti	10	Chaetura	243
carolinensis, Pandion haliaetus	83	chalconcephala, Galbula albiros-	
carunculata, Crax	96	tris	303
Casmerodius	32	chalybeus, Lophornis	285
cassini, Veniliornis	357	Chamaepelia	162
castaneus, Xiphocolaptes major	373	Chamaeza	513
castanoptera, Dendrocincia me-		chapadensis, Philydor rufus	430
cula	397	chapadensis, Sittasomus	391
castanotis, Pteroglossus	330	chapadensis, Xenops rutilans	437
castelnaudii, Glyphorhynchus		chapmani, Chaetura	244
spirurus	390	chapmani, Formicivora rufa	186
castro, Oceanodroma	23	chapmani, Micropygia schom-	
Catharacta	145	burgkii	117
Catharistes	59	Charadriidae	126
Cathartes	59	Charadrius	129
Cathartidae	58	Chauna	47
catingae, Rhynchotus rufescens	12	Chelidoptera	319
Cotoprophorus	136	cheriway, Polyborus	89
caudacutus, Sclerurus	440	cherriei, Synallaxis	413
caudatus, Theristicus	42	chilensis, Belonopterus	126
cayana, Piaya	172	chilensis, Catharacta skua	145
cayanus, Haploxypterus	127	chilensis, Colymbus	16
cayennensis, Belonopterus chi-		chilensis, Phoenicopterus ruber	46
lensis	126	chimachima, Milvago	87
cayennensis, Harporhynchus	43	chimango, Milvago	88
cayennensis, Leptodon	62	chionogaster, Leucippus	257
cayennensis, Nyctanassa viola-		chionophora, Aestrelata	21
cea	35	chiripepe, Pyrrhura frontalis	193
cayennensis, Mesembrinibis	43	chiriri, Tirica	201
cayennensis, Panyptila	247	chlorauchenia, Leptoptila ver-	
cayennensis, Thamnophilus mu-		reauxi	169
rinus	456	Chlorestes	264
cayennensis, Thermochalcis	239	chlorocephala, Timolia	269
cearae, Certhneis sparverius	92	Chloroceryle	293
cearae, Conopophaga	529	chlorolaemus,	275
cearae, Nyctiopolis hirundina-		chlorophana, Augasma	268
ceus	242	chlorophrys, Electron platy-	
cearae, Piaya cayana	174	rhynchus	296
cearae, Scapanus melanoleucus	353	chloropoda, Phaëtusa simplex	148
cearensis, Certhiaxis cinnamo-		chloroptera, Ara	183
mea	415	chloropus, Gallinula	119
cearensis, Nothura maculosa	13	chlororhynchus, Thalassogeron	18
cearensis, Sclerurus scansor	439	Chlorostilbon	265
cearensis, Thamnophilus caeru-		chochi, Tapera naevia	178
lesceus	461	choliba, Otus	223
Celeus	314	Chondrohierax	63
Ceophloeus	350	Chordeiles	231
Cephalolepis	284	chrysochloros, Piculus,	339
Cerchneis	92	Chrysolampis	275
Cerchneipicus	348	chrysomelas, Chrysoptilus	343

chrysonema, Brotojeris	203	collaris, Microbates	492
chrysoterpis, Brotojeris	204	collaris, Trogon	289
Chrysotilus	342	Colaptes	335
chrysosternus, Colaptes cam-		Colibri	272
pestris	336	Colinus	104
Chrysotis	205	colma, Formicarius	511
Chrysotrogon	292	colonus, Buteo albicaudatus	70
chrysura, Hylocharis	262	Columba	155
Ciccaba	225	Columbidae	155
Cichlocolaptes	434	Columbigallina	162
Ciconiidae	39	Columbina	161
Cinclodes	402	Colymbidae	15
cineta, Dichrozona	479	Colymbus	16
cineracea, Nonnula rubecula	315	commersoni, Furnarius rufus	399
cinerascens, Cercomacra	493	concolor, Amaurolimnas	111
cinerascens, Rhynchops nigra	154	concolor, Dendrocolaptes cer	
cinerascens, Synallaxis	411	thia	367
cinerea, Batara	444	confinis, Phlegopsis nigromacu-	
cinereiceps, Grallaria varia	524	lata	521
cinereiceps, Thamnophilus ama-		confinis, Synallaxis rutilans	412
zonicus	459	confusus, Crypturellus undu-	
cinereinucha, Thamnophilus	457	latus	7
cinereiventris, Baryphthengus		connectens, Deconychura lon-	
martii	297	gicauda	394
cinereiventris, Chaetura	244	Conopophaga	526
cinereiventris, Myrmotherula		Conopophagidae	526
menetriesii	478	contaminatus, Heliobletus	435
cinereoniger, Thamnophilus ni-		Conurus	189
grocinereus	453	Coragyps	59
cinereus, Circus	81	cornuta, Anhimas	47
cinereus, Crypturellus	4	cornutus, Nyctibius griseus	230
cinereus, Microcoeyx	172	coronatus, Harpyhaliaetus	78
cinnamomea, Certhiaxys	414	coronatus, Lepidocolaptes an-	
cinnamomea, Tringa solitaria	135	gustirostris	385
Circus	81	corumbanus, Picumnus albos-	
cirratu, Picumnus	360	quaniatus	363
cirrocephalus, Larus	147	Coryphistera	402
cirrochloris, Aphantochroa	257	Corythopsis	530
clamator, Rhinopteryx	219	Coscoroba	51
Claravis	165	cotorra, Myiopsitta monachus	198
clarior, Deconychura stictola-		Coturnicops	118
ma	334	Cracidae	93
clarior, Myrmotherula hau-		Cranioleuca	416
xwelli	471	crassirostris, Forpus passerinus	199
Clibanornis	402	crassirostris, Rallus longiro-	
climacocerca, Hydropsalis	236	tris	109
Clytolaema	278	Crax	94
Coecycua	176	Crinia	275
Coecyzus	170	crepitans, Psophia	107
cochlearia, Cochlearius	39	crissalis, Formicarius analis	513
Cochleariidae	39	crissalis, Trogon	292
Cochlearius	39	cristata, Cariama	123
cocoi, Ardea	29	cristata, Lophostrix	224
coeruleus, Pyrrhura perlata	197	cristata, Pseudoseisura	421
cognitus, Ancistrops strigilatus	325	cristata, Rhegmatorhina	517
collaris, Bucco	307	cristatus, Colinus	103
collaris, Charadrius	130	cristatus, Sakesphorus	418

Crocomorphus	349	Dendrocygna	48
Crocethia	140	Dendrophylax	404
Crotophaga	179	Dendroplex	374
crucigerus, Otus, choliba	223	Dendronis	375
cruentata, Pyrrhura	192	derbyanus, Nyctidromus albi-	
cruentatus, Tripsurus	336	collis	238
cryptoleucus, Thamnophilus ni-		Deroptus	212
grocinereus	453	deserti, Bubo virginianus	220
Crypturellus	4	desolata, Pachyptila	20
Cuculidae	170	devillei, Brotozeris	203
cujubi, Pipile pipile	102	devillei, Dendrexetastes rufi-	
culminatus, Ramphastos vitel-		gula	370
linus	326	devillei, Drymophila	488
cumanensis, Diopsittaca nobilis	186	diadema, Amazona	208
cumanensis, Pipile	102	Dichrozona	479
cuneatus, Glyphorhynchus spi-		dicolorus, Ramphastos	327
rurus	390	difficilis, Thamnophilus doliatus	450
cunicularia, Geositta	398	diluvialis, Philydor erythro-	
cunicularia, Speotyto	227	pterus	430
curucui, Trogonurus	289	dimidiatus, Pseudoxenops	427
Curucujus	288	diodon, Harpagus	64
curvirostris, Limnornis	403	Diomedea	18
cuvieri, Ramphastos monilis	325	Diomedidae	18
cyanescens, Galbula tombacea	302	Diopsittaca	185
cyanicollis, Galbula	303	Diplopterus	177
cyanochlorus, Forpus passeri-		discolor, Dendrocygna autum-	
nus	199	nalis	49
cyanopsis, Oxypelia	165	Discosura	286
Cyanopsitta	182	Discura	286
cyanoptera, Querquedula	52	dissimilis, Crypturellus n. eti-	
cyanus, Hyllocharis	263	vagus	9
Cygnus	47	dissors, Myrmothera campani-	
Cymbilaimus	442	sona	523
Cypseloides	246	dissors, Synallaxis rutilans	412
		distincta, Grallaria varia	524
		distinctus, Certhia sparverius	93
		dohrni, Glaucis	248
		doliatus, Thamnophilus	449
		dominica, Pluvialis	128
		dominicanus, Larus	146
		dominicus, Nomonyx	57
		dominicus, Poliocephalus	15
		dorbignyanus, Xiphorhynchus	
		guttatus	376
		dorsimaculatus, Herpsilochmus	482
		dougallii, Sterna	151
		Dracoetastes	420
		Dromococcyx	178
		Drymophila	487
		dubia, Myrmeciza	511
		dubusi, Leptoptila rufaxilla	166
		duidae, Hyllophylax poeclinota	520
		duidae, Lepidocolaptes albol-	
		neatus	382
		dulcis, Neomorphus geoffroyi	176
		Dyticipicus	358
		Dysthamnus	464

## D

daetylatra, Sula	25
daphne, Prasitis prasina	267
Daption	22
Daptrius	86
daubentonii, Crax	95
dayi, Capito	323
dea, Urogalba	300
decipiens, Homoptila	168
decussatus, Otus choliba	223
Deconychura	393
deioleucus, Falco	90
delalandi, Corythopsis	530
delicata, Capella	137
deliciosus, Forpus passerinus	199
deluzae, Formicivora grisea	495
Dendrexetastes	370
Dendrocincla	394
Dendrocolaptes	366
Dendrocolaptidae	366
dendrocolaptoides, Clibanornis	402

## E

egregius, <i>Chlorostilbon</i>	267	Falco	90
egretta, <i>Casmerodius albus</i>	32	Falconidae	83
eidos, <i>Cerchneis sparverius</i>	92	falcularius, <i>Campylorhamphus</i>	386
Elanoides	61	trochilirostris	130
Elanus	60	falklandicus, <i>Charadrius</i>	205
elapoterix, <i>Terenura spodioptila</i>	490	farinosa, <i>Amazona</i>	421
elatus, <i>Chrysolampis</i>	275	farzoi, <i>Phacellodomus rufifrons</i>	37
Electron	296	fasciatum, <i>Tigrisoma</i>	95
elegans, <i>Celeus</i>	346	fasciolata, <i>Crax</i>	499
elegans, <i>Xiphorhynchus spixii</i>	379	femininus, <i>Myrmoborus lugu-bris</i>	495
Eleothreptus	237	ferdinandi, <i>Cercomacra</i>	487
eluta, <i>Myrmeciza ferruginea</i>	509	ferruginea, <i>Drymophila</i>	508
emiliae, <i>Dysithamnus mentalis</i>	465	ferruginea, <i>Myrmeciza</i>	
emiliae, <i>Microrhophias quixensis</i>	483	ferrugineigula, <i>Driocistes erythrophthalmus</i>	420
enalafia, <i>Dendrocincla</i>	395	festiva, <i>Amazona</i>	209
epomophora, <i>Diomedea</i>	18	figulus, <i>Furnarius</i>	401
Ereunetes	140	fimbriata, <i>Agyrtrina</i>	260
eriphile, <i>Thalaurania furcata</i>	271	flammea, <i>Strix</i>	217
Erolia	141	flammeus, <i>Asio</i>	219
erythromelas, <i>Ixobrychus exilis</i>	38	flavescens, <i>Celeus</i>	344
erythrocerus, <i>Philydor</i>	431	flavescens, <i>Hypoenemus</i>	502
erythronemius, <i>Accipiter</i>	68	flavifrons, <i>Picumnus aurifrons</i>	365
erythronotos, <i>Myrmotherula</i>	474	flavifrons, <i>Tripsurus</i>	337
erythrophthalmus, <i>Nyroca</i>	57	flavigula, <i>Piculus</i>	341
erythrophthalmus, <i>Driocistes</i>	420	flavilumbis, <i>Chrysoptilus melanocheilos</i>	343
erythroptus, <i>Geophloeus</i>	351	flavipes, <i>Tringa</i>	133
erythroptus, <i>Neocrex</i>	118	flavirostre, <i>Nettion</i>	54
erythroptus, <i>Piculus</i>	340	flavirostris, <i>Monasa</i>	317
erythroptus, <i>Phlegopsis</i>	521	flavirostris, <i>Pteroglossus</i>	331
erythroptus, <i>Philydor</i>	430	flavissimus, <i>Forpus passerinus</i>	200
erythroptus, <i>Crypturellus</i>	9	flaviventer, <i>Porzana</i>	115
erythrura, <i>Myrmotherula</i>	472	flavus, <i>Crocomorphus</i>	349
Eubucco	323	flexipes, <i>Geranospiza caerulescens</i>	82
Eucephala	264	Florida	31
Eucinetus	214	Florisuga	255
euleri, <i>Coccyzus</i>	172	fluviatilis, <i>Agyrtrina</i>	262
Eupetomena	251	fluviatilis, <i>Sterna</i>	149
Eupsychortyx	104	foetens, <i>Coragyps atratus</i>	59
eurygata, <i>Thalasseus</i>	152	forbesi, <i>Odontorhynchus</i>	63
eurynome, <i>Phaethornis</i>	250	forcipata, <i>Macropsalis</i>	234
Eurypyga	122	forficatus, <i>Elanoides</i>	61
Eurypygidae		Formicariidae	442
Euxenura	40	Formicarius	511
exilis, <i>Ixobrychus</i>	38	Formicivora	484
exilis, <i>Laterallus</i>	115	Forpus	198
exilis, <i>Picumnus</i>	364	forsteri, <i>Pachyptila</i>	20
eytoni, <i>Xiphorhynchus guttatus</i>	376	forsteri, <i>Sterna</i>	150

## F

falcinellus, <i>Lepidocolaptes squamatus</i>	380	fortis, <i>Myrmeciza</i>	508
falcinellus, <i>Plegadis</i>	44	franciscanus, <i>Xiphocolaptes</i>	373
falcistrostris, <i>Xiphocolaptes</i>	373	frater, <i>Herpsilochmus rufimarginatus</i>	483
		Fregata	27
		Fregatidae	27

<i>Fregetta</i>	23	<i>Geranoaetus</i>	69
<i>frenata</i> , <i>Synallaxis</i>	415	<i>gigantea</i> , <i>Capella undulata</i>	139
<i>frontalis</i> , <i>Pyrhura</i>	193	<i>giganteus</i> , <i>Notharcus hyper-</i>	
<i>frontalis</i> , <i>Synallaxis</i>	406	<i>rhynchus</i>	308
<i>Fulica</i>	121	<i>gilvicollis</i> , <i>Micrastur</i>	86
<i>fulica</i> , <i>Heliornis</i>	122	<i>gilvigaster</i> , <i>Thamnophilus cae-</i>	
<i>fuliginosa</i> , <i>Dendrocincla</i>	395	<i>rulescens</i>	416
<i>fulva</i> , <i>Dendrocygna</i>	49	<i>Gisella</i>	226
<i>fulvularis</i> , <i>Sclerurus rufigu-</i>		<i>glacialoides</i> , <i>Priocella</i>	19
<i>laris</i>	440	<i>Glaucidium</i>	227
<i>fulvipes</i> , <i>Chamaeza nobilis</i>	514	<i>Glaucis</i>	248
<i>fumigatus</i> , <i>Cypseloides</i>	246	<i>glaucopis</i> , <i>Thalaurania</i>	269
<i>funebis</i> , <i>Perenostola</i>	504	<i>glaucus</i> , <i>Thamnomanes caesius</i>	469
<i>furcata</i> , <i>Thalaurania</i>	270	<i>globulosa</i> , <i>Crax</i>	96
<i>furcatoides</i> , <i>Thalaurania furcata</i>	270	<i>Glyphorhynchus</i>	389
<i>furcifer</i> , <i>Heliomaster</i>	282	<i>gouldii</i> , <i>Selenidera maculirostris</i>	334
<i>furcifera</i> , <i>Hydropsalis</i>	235	<i>gouldii</i> , <i>Lophornis</i>	285
<i>Furnariidae</i>	397	<i>goeldi</i> , <i>Myrmeciza</i>	508
<i>Furnarius</i>	398	<i>Gouldomyia</i>	286
<i>fusca</i> , <i>Malacoptila</i>	313	<i>gounellei</i> , <i>Anopetia</i>	249
<i>fusca</i> , <i>Sterna</i>	151	<i>goyana</i> , <i>Cranioleuca semicincta</i>	417
<i>fusca</i> , <i>Lepidocolaptes al-</i>		<i>gracilis</i> , <i>Geranoziza caerule-</i>	
<i>bolineatus</i>	382	<i>cens</i>	82
<i>fusceps</i> , <i>Thripophaga</i>	420	<i>Grallaria</i>	524
<i>fusceollis</i> , <i>Erolia</i>	141	<i>grallaria</i> , <i>Fregetta</i>	23
<i>fuscifrons</i> , <i>Derophtus accipitri-</i>		<i>grallaria</i> , <i>Speotyto cunicularia</i>	227
<i>nus</i>	213	<i>grammiceus</i> , <i>Celeus</i>	347
<i>fusco-caeruleus</i> , <i>Falco</i>	91	<i>grandis</i> , <i>Nyctibius</i>	229
<i>fuscus</i> , <i>Anabazenops</i>	425	<i>gravis</i> , <i>Puffinus</i>	21
<i>fuscus</i> , <i>Cinclodes</i>	425	<i>Graydidascalus</i>	210
<i>fuscus</i> , <i>Lepidocolaptes</i>	383	<i>grayi</i> , <i>Pipile</i>	103
<i>fuscus</i> , <i>Melanotrochilus</i>	256	<i>grisea</i> , <i>Formicivora</i>	484
<i>fuscus</i> , <i>Picumnus</i>	359	<i>griseicapillus</i> , <i>Sittasomus</i>	391
<i>fuscus</i> , <i>Pionus</i>	212	<i>griseigula</i> , <i>Myrmoborus leuco-</i>	
		<i>phrys</i>	498
		<i>griseipectus</i> , <i>Myrmeciza longipes</i>	507
		<i>griseipectus</i> , <i>Pyrhura leucotis</i>	194
		<i>griseiventris</i> , <i>Crypturellus obso-</i>	
		<i>letus</i>	5
		<i>griseiventris</i> , <i>Hylophylax poe-</i>	
		<i>cillnota</i>	519
		<i>griseiventris</i> , <i>Synallaxis</i>	419
		<i>griseola</i> , <i>Columbigallina passe-</i>	
		<i>rina</i>	162
		<i>griseus</i> , <i>Limnodromus</i>	137
		<i>griseus</i> , <i>Nyctibius</i>	230
		<i>gronvoldi</i> , <i>Gelochelidon nilotica</i>	149
		<i>guainumbi</i> , <i>Polytmus</i>	276
		<i>Guara</i>	44
		<i>guaraura</i> , <i>Plegadis falcinellus</i>	44
		<i>guarouba</i> , <i>Guaruba</i>	188
		<i>Guaruba</i>	188
		<i>guatemalensis</i> , <i>Amaurolimnas</i>	
		<i>concolor</i>	111
		<i>guianensis</i> , <i>Morphnus</i>	79
		<i>guianensis</i> , <i>Odontorhynchis pal-</i>	
		<i>liatus</i>	62

## G

<i>Galbaleyrhynchus</i>	306
<i>Galbula</i>	301
<i>galbula</i> , <i>Galbula</i>	301
<i>Galbulidae</i>	300
<i>galeata</i> , <i>Gallinula chloropus</i>	119
<i>galeatus</i> , <i>Ceophloeus</i>	351
<i>Gallinago</i>	138
<i>Gallinula</i>	119
<i>Gampsonyx</i>	89
<i>garbei</i> , <i>Myrmotherula longipen-</i>	
<i>nis</i>	475
<i>Gelochelidon</i>	148
<i>geni</i> , <i>Drymophila</i>	487
<i>genibarbis</i> , <i>Xenops minutus</i>	436
<i>Geobates</i>	397
<i>geoffroyi</i> , <i>Claravis</i>	166
<i>geoffroyi</i> , <i>Neomorphus</i>	176
<i>georgiae</i> , <i>Sterna vittata</i>	150
<i>Geositta</i>	398
<i>Geranoziza</i>	82

guianensis, <i>Piaya cayana</i>	173	hellmayri, <i>Myrmotherula haux-</i>	
Guira	180	welli	471
guira, <i>Guira</i>	180	hellmayri, <i>Piaya cayana</i>	173
gujanensis, <i>Odontophorus</i>	104	hellmayri, <i>Selenidera maculiro-</i>	
gujanensis, <i>Synallaxis</i>	410	tris	334
gularis, <i>Myrmotherula</i>	472	hellmayri, <i>Tyto alba</i>	218
guttata, <i>Myrmotherula</i>	461	<i>Helodromas</i>	135
guttata, <i>Ortalis</i>	101	hemileucus, <i>Myrmochanes</i>	504
guttatoides, <i>Xiphorhynchus</i>		hemimelaena, <i>Myrmeciza</i>	510
guttatus	376	<i>Herpetotheres</i>	83
guttatus, <i>Chrysoptilus puncti-</i>		<i>Herpsilochmus</i>	481
gula	344	heterogyna, <i>Galbula rufoviridis</i>	301
guttatus, <i>Hypoedaleus</i>	443	heterogynus, <i>Thamnophilus</i>	
guttatus, <i>Psilorhamphus</i>	491	schistaceus	456
guttatus, <i>Tinamus</i>	4	<i>Heteronetta</i>	56
guttatus, <i>Xiphorhynchus</i>	375	heteroptera, <i>Myrmotherula</i>	
guttifer, <i>Picumnus</i>	352	iheringi	476
gutturata, <i>Craniolenca</i>	418	<i>Heteropygia</i>	111
gutturalis, <i>Myrmotherula</i>	472	<i>Heterospizias</i>	68
gutturalis, <i>Hylophylax poecili-</i>		hiaticula, <i>Charadrius</i>	129
nota	519	<i>Himantopus</i>	143
Gygis	154	himantopus, <i>Micropalama</i>	143
Gymnopathys	515	hirsuta, <i>Glaucis</i>	248
gymnops, <i>Rhegmatorhina</i>	517	hirundinacea, <i>Sterna</i>	149
Gypopsitta	215	hirundinaceus, <i>Nyctipolus</i>	242
		hirundo, <i>Sterna</i>	149
		hispidus, <i>Phaethornis</i>	250
		hoactli, <i>Nycticorax nycticorax</i>	34
		hoazin, <i>Opisthocomus</i>	105
		hoffmannsi, <i>Crypturellus soui</i>	6
		hoffmannsi, <i>Dendrocolaptes pi-</i>	
		cumnus	369
		hoffmannsi, <i>Myrmotherula or-</i>	
		nata	475
		hoffmannsi, <i>Rhegmatorhina</i>	517
		hoffmannsi, <i>Thamnomanes cae-</i>	
		sus	468
		Homorus	124
		Hoploxypterus	127
		huberi, <i>Thamnophilus nigroci-</i>	
		nereus	453
		hudsonicus, <i>Numenius phaeopus</i>	132
		huhula, <i>Ciccaba</i>	226
		humaythae, <i>Schistocichla leucos-</i>	
		tigma	506
		humboldti, <i>Pteroglossus inscri-</i>	
		ptus	332
		humeralis, <i>Terenura</i>	490
		hyacinthinus, <i>Anodorhynchus</i>	181
		Hydranassa	33
		<i>Hydrobatidae</i>	22
		<i>Hydropsalis</i>	235
		<i>Hylexetastes</i>	370
		<i>Hylocharis</i>	262
		<i>Hyloctistes</i>	244
		hylophilum, <i>Ciccaba</i>	225
		Hylophylax	518

## H

haemastica, <i>Limosa</i>	133
haematonota, <i>Myrmotherula</i>	473
Haematopodidae	126
Haematopus	125
haematostygma, <i>Veniliornis af-</i>	
finis	357
haemorrhous, <i>Psittacara acuti-</i>	
caudata	188
hagemanni, <i>Sakesphorus luctu-</i>	
osus	448
haliaetus, <i>Pandion</i>	83
hamatus, <i>Helicolestes</i>	66
Harpagus	63
Harpia	79
Harpiprion	41
Harpyhaliaetus	78
harpyja, <i>Harpia</i>	79
hauxwelli, <i>Laterallus</i>	117
hauxwelli, <i>Myrmotherula</i>	471
helias, <i>Eurypyga</i>	122
Helicolestes	65
Heliobletus	435
Heliomaster	282
Heliornis	122
Heliornithidae	122
Heliosthryx	280
hellmayri, <i>Asthenes</i>	419
hellmayri, <i>Crypturus</i>	9

hyperhynchus, Notharcus	308	insignis, Phaethornis supercili-	
hyperythra, Myrmeciza	507	osus	250
hypnaleus, Nystactes tamatia	310	insignis, Sclerurus caudatus	441
hypochondriacus, Capito auratus	322	insperatus, Capito auratus	332
hypochryseus, Piculus chryso-		intercedens, Celeus flavescens	345
chloros	340	intercedens, Grallaria varia	524
Hypocnemis	500	intercedens, Hydropsalis clima-	
Hypocnemoides	502	cocerca	236
hypocyaneus, Chlorestes	265	intercedens, Rhynchops nigra	155
Hypoedaleus	443	intermedia, Rhea americana	1
hypoleucus, Leucippus chiono-		intermedia, Thalurania furcata	270
gaster	257	intermedius, Campylorhamphus	
Hypomorphnus	76	trochilirostris	386
hypospodia, Synallaxis spixi	408	intermedius, Cymbilaimus line-	
hyposticta, Siptornis	418	atus	443
hypoxantha, Hypocnemis	502	intermedius, Dendrocolaptes	
hypoxantha, Pyrrhura	196	platyrostris	368
		intermedius, Sakesphorus cana-	
		densis	448
		interpres, Arenaria	136
		interior, Nystactes tamatia	310
		involucris, Ixobrychus	38
		iolaema, Ptochoptera	268
		iridescens, Smaragdohrysis	268
		iterata, Cercomacra cinerascens	493
		Ixobrychus	37
		J	
Ibycter	86	Jabiru	41
Ictinia	64	Jacamaralecyon	305
idaliae, Pygmaeoris	252	Jacamerops	306
iheringi, Formicivora	484	Jacana	124
iheringi, Giselae	226	jacana, Jacana spinosa	124
iheringi, Myrmotherula	476	Jacanidae	124
iheringi, Picumnus	363	jacuacu, Penelope	97
immaculata, Cercomacra cine-		jacucaca, Penelope superciliaris	99
rascens	493	jacupeba, Penelope	96
imperator, Grallaria varia	524	jacupemba, Penelope supercilia-	
implicata, Hypocnemis cantator	501	ris	98
improcerus, Ceophloeus lineatus	351	jacutinga, Pipile	103
inaequalis, Synallaxis albescens	409	landaya, Aratinga	189
incanescens, Myrmeciza fortis	508	januaria, Fregata minor	28
incerta, Pterodroma	22	jaraguana, Synallaxis brachyura	409
incertus, Thamnophilus aethiops	455	jessieae, Zenaida ruficauda	160
inda, Chloroceryle	295	josephinae, Synallaxis albescens	409
indigoticus, Scytalopus	532	juae, Chrysophilus melanoche-	
inexpectata, Conopophaga aurita	526	ros	343
infusca, Schistocichla leucos-		juae, Synallaxis frontalis	406
tigma	506	jubata, Neochen	50
infuscatus, Automolus	432	jumana, Celeus	347
infuscatus, Phimosus	43	juranus, Dendrocolaptes cer-	
injunctus, Thamnophilus aethi-		thia	366
ops	454	juranus, Thamnophilus aethi-	
Ionolaima	280	ops	454
inornata, Synallaxis gujanensis	410	juranus, Xiphorhynchus spixii	379
inornatus, Crocomorphus flavus	349		
inornatus, Glyphorhynchus spi-			
rurus	390		
inornatus, Thamnophilus schis-			
taceus	455		
inscriptus, Pteroglossus	332		
insignis, Hylexetastes strese-			
manni	371		

## K

kaupi, Urubutinga	76
keyteli, Pachyptila forsteri	20
knerii, Dendroplex picus	375
klagesi, Myrmotherula surinamensis	471
koenigswaldiana, Pulsatrix melanota	221
kollari, Poecilurus	413
kuhli, Leucopternis	76

## L

lacernulata, Leucopternis	75
laetea, Agyrtrina	261
laemostictus, Piculus chrysoclhoros	340
laeta, Agyrtrina fluviatilis	262
laeta, Cercomacra tyrannina	494
lafresnayanus, Campylorhamphus trochilirostris	387
lalandi, Stephanoxis	284
Lampornis	274
lampronotus, Belonopterus chilensis	127
lanceolata, Micromonacha	315
langsdorffi, Gouldomyia	286
langsdorffi, Selenidera	334
largipennis, Campylopterus	253
Laridae	146
Larus	146
lateralis, Gymnophthys leucaspis	516
Laterallus	115
latirostris, Hylocharis sapphirina	264
layardi, Lepidocolaptes albolineatus	382
leachii, Mackenziaena	545
leari, Anodorhynchus	182
lepida, Pyrrhura perlata	196
Lepidocolaptes	380
Lepidolarynx	282
lepidonota, Hylophylax poecilonota	519
lepidophanes, Neomorphus pulcherani	177
lepidotus, Picumnus	363
Leptasthenura	404
Leptoptila	166
lepturus, Phaëton	24
leucaspis, Gymnophthys	516
Leucippus	257
leucocapillus, Micranous	153
Leucochloris	277
leucogaster, Agyrtrina	258

leucogaster, Leucippus	257
leucogaster, Picumnus	359
leucogaster, Pionites	217
leucogaster, Sula	26
leucogastra, Galbula	304
leucolaemus, Piculus	341
Leuconerpes	338
leuconota, Pyriglena	497
Leucophoyx	32
leucophrys, Cichlocolaptes	434
leucophrys, Myrmoborus	491
leucophrys, Nettion	58
leucophthalma, Myrmotherula	473
leucophthalma, Psittacara	187
leucophthalmus, Automolus	431
leucopogon, Scapanus	352
leucoptera, Fulica	121
leucoptera, Psophia	107
leucoptera, Pyriglena	496
Leucopternis	75
leucopterus, Nyctibius	231
leucopus, Furnarius	400
leucopyga, Nyctiprogne	233
leucopyrrhus, Laterallus	117
leucorrhous, Psilomycter theresiae	276
leucorrhous, Rupornis	73
leucostigma, Schistocichla	506
leucotis, Galbalcyrrhynchus	306
leucotis, Pyrrhura	194
leucurus, Elanus	61
leucurus, Threnetes	248
lichtensteini, Philydor	429
linae, Picumnus	359
Limnodromus	136
Linnophyes	403
Limnornis	403
Limosa	133
lindenii, Coccyzus	172
lineata, Conopophaga	528
lineatum, Tigrisoma	36
lineatus, Ceophloeus	350
lineatus, Cymbilaimus	442
Liosceles	531
littoralis, Lepidocolaptes souleyetii	382
livida, Claravis pretiosa	165
Lochnias	441
loddigesi, Stephanoxis	284
longicauda, Bartramia	132
longicauda, Deconychura	394
longicauda, Discosura	286
longicaudatus, Nyctibius	231
longipennis, Diopsittaca nobilis	186
longipennis, Myrmotherula	475
longipes, Myrmecia	507
longirostris, Anthracoceros	283



longirostris, Diomedea epomophora	18
longirostris, Herpsilochmus	482
longirostris, Leucippus leucogaster	257
longirostris, Nasica	337
longirostris, Rallus	169
longirostris, Termochalcis	239
Lophornis	184
Lophostrix	224
lorotoyacuensis, Sakesphorus canadensis	448
loricata, Myrmeciza	509
luciani, Pyrrhura picta	195
luctuosa, Myrmotherula axillaris	475
luctuosus, Sakesphorus	448
lugubris, Brachygalba	304
lugubris, Ceryle	346
lugubris, Myrmoborus	499
lunachellus, Augastes	280
lurocalis	234
lyra, Philydor erythrocerus	431

M

macao, Ara	182
macconnelli, Picumnus cirratus	361
macconnelli, Sclerurus mexicanus	410
Mackenziaena	444
macroactylus, Argicus	309
Macroptalis	234
Macrorhamphus	137
macroptera, Pterodroma	21
macropteryx, Bucco	307
macroura, Eupetomena	25
macroura, Pitya cyana	174
macroura, Thripophaga	419
macrourus, Xiphocolaptes albicollis	372
macrura, Sterna	150
macularia, Actitis	138
macularia, Grallaria	525
maculata, Gymnophis salvini	516
maculata, Terenura	489
maculata, Tringa	112
maculatus, Nyctalus	31
maculatus, Pardirallus	111
maculatus, Rhinopteryx clamator	220
maculicantia, Hypocnemoides	503
maculicaudatus, Antinurus	241
maculifrons, Ventornis	357
maculipennis, Larus	147
maculirostris, Schneidera	333
maculosa, Columba	116
maculosa, Nothura	12

madeirae, Lepidocolaptes albolineatus	382
magellanicus, Spheniscus	14
magnificus, Fregata	27
magnificus, Lophornis	285
magnipennis, Rupornis magnirostris	72
magnirostris, Rupornis	71
magnus, Piculus flavigula	341
major, Aechmophorus	16
major, Aratinga aurea	191
major, Campylorhamphus trochilirostris	387
major, Crotophaga	180
major, Schistocichla humaythae	505
major, Taraba	446
major, Tinamus	3
major, Xiphocolaptes	373
malachitacea, Triclarina	213
Malacoptila	513
malura, Drymophila	488
maluroides, Asthenes	419
malvina, Leucochelis	278
mangle, Aramidus	112
manila, Orthopsittaca	195
maracana, Propyrrhura	174
marail, Lophophanes	96
marajoensis, Zenaida auriculata	160
Mareca	55
margaritatus, Megascictus	463
marginalis, Columba picazuro	156
mariae, Chrysophilus melanochloros	341
mariae, Pteroglossus flavirostris	332
marmorata, Nothura	13
marmoratum, Tigrisoma lineatum	36
martii, Baryphthengus	297
martini, Porphyrio	120
martini, Grallaria	525
mathewi, Chloroceryle americana	294
maura, Pyrgilena leucanota	497
maxilliani, Pionus	211
maximus, Otus choliba	222
maximus, Thalassena	152
maxwelli, Hylocharis chrysura	262
medianus, Threnetes leucurus	249
medius, Dendrocolaptes certhia	367
Megasceryle	292
Megascylus	145
Megascictus	463
Megascops	438
melana, Myrmotherula axillaris	475
melacoryphus, Ceryle	171
melanaria, Cercomacra	495

Melanerpes	333	Micrococcyx	172
melanchoriphus, Cygnus	48	Micromonacha	315
melanocephalus, Pionites	216	micropalama	142
melanochloros, Chrysoptilus	342	Micropodidae	243
melanogaster, Conopophaga	527	Micropygia	117
melanogaster, Formicivora	483	microrhopias	483
melanogastra, Piaya	175	microsticta, Microrhopias qui-	
melanolaema, Myrmoborus myo-		xensis	481
therinus	499	Microxenops	438
melanoleuca, Tringa	134	midas, Otus	220
melanoleucos, Scapanus	352	milleri, Microxenops	438
melanoleucus, Geranoaetus	69	millerii, Agyrtrina	258
melanoleucus, Spizastur	8	Milvago	87
melanonota, Pulsatrix	221	minor, Chordeiles	231
Melanopareia	480	minor, Coccyzus	170
melanophaius, Lateralis	115	minor, Frigate	28
melanophris, Thalassarche	18	minor, Furnarius	401
melanopogon, Hypocnemoides	503	minor, Malacoptila striata	314
melanops, Conopophaga	529	minor, Myrmotherula	477
melanops, Leucopternis	76	minor, Nothura	15
melanops, Phleocryptes	103	minor, Pernostola rufifrons	501
melanops, Porphyriops	118	minor, Podager nacunda	234
melanosterna, Brachygalba lu-		minor, Speotyto cunicularia	227
gubris	304	minuta, Columbignallina	162
melanosternon, Gouldomyia lan-		minutilla, Erolia	141
gedorffi	286	minutissimum, Glaucidium	229
melanosticta, Rhegmatorhina	517	minutissimus, Picus	368
Melanotrochilus	256	minutus, Anous	153
melanotus, Erolia	142	minutus, Xenops	435
melanura, Pyrrhura	196	mirandae, Syndactyla	127
melanurus, Curucujus	288	mirandollei, Micrastur	85
melanurus, Himantopus himan-		Mitu	94
topus	144	mitu, Mitu	94
melanurus, Myrmeciza atrotho-		mixtus, Dytlopicus	358
rax	510	modestus, Forpus	198
melanurus, Ramphocaenus	491	modestus, Zonibyx	131
melanurus, Taraba major	447	mogensi, Rhinoptynx clamator	220
melivora, Florisuga	255	mollinae, Pyrrhura	196
menetriesii, Myrmotherula	478	mollis, Pterodroma	22
menstruus, Pionus	210	momota, Momotus	298
mentalis, Dysithamnus	465	Momotidae	296
Mergus	58	Momotus	298
meridionalis, Heterospizias	68	monachus, Myiopsitta	198
meridionalis, Chaetura andrei	243	Monasa	317
meridionalis, Tereura spodio-		moniliger, Dendrexetastes rufi-	
ptila	490	gula	370
merula, Dendrocincla	393	monilis, Ramphastos	325
Merulaxis	531	montana, Oreopelela	170
Mesembrinibis	43	moreirae, Oreophylax	405
mesoleucus, Lepidolarynx	282	morinella, Arenaria interpres	136
Metopiana	56	Morphnus	78
mexicanus, Asio	219	morphocus, Monasa	317
mexicanus, Himantopus himan-		moschata, Cairina	51
topus	143	moschitus, Chrysolampis	275
mexicanus, Sclerurus	440	motmot, Ortalis	99
Micrastur	84	mülleri, Cranioleuca	418
Microbatas	492		

mülleri, Phaethornis superciliosus	250	Neochen	50
multifasciatus, Coleus undatus	347	Neocrex	118
multiguttata, Dendroornis	379	Neotantes	464
multistriata, Myrmotherula surinamensis	470	Neomorphus	176
multistriatus, Campylorhamphus procurvoldes	389	Neorhopias	484
murinus, Thamnophilus	456	Nettion	52
must-ina, Certhiaxis	415	nicolli, Fregata minor	28
Mycteria	39	niger, Capito	322
mycteria, Jabiru	41	niger, Neotantes	464
Mylopsitta	198	nigra, Crax	94
myotherinus, Myrmoborus	499	nigra, Rhynchops	154
Myrmeciza	507	nigrescens, Cercomaera	495
Myrmodestes	507	nigrescens, Nyctipolus	242
Myrmelastes	507	nigricans, Ortygonax	110
Myrmoborus	498	nigricanda, Agyrtrina fimbriata	260
Myrmochanes	504	nigricollis, Anthracothorax	274
Myrmoderus	507	nigricollis, Busarellus	78
Myrmophylax	507	nigricollis, Neorhopias grisea	484
Myrmorchilus	480	nigrifrons, Formicarius colma	512
Myrmornis	522	nigrifrons, Monasa	318
Myrmothera	522	nigrigula, Hylophylax poecilonota	520
Myrmotherula	468	nigrocinereus, Thamnophilus	458
		nigrofasciata, Thaluranina	271
		nigromaculata, Phlegopsis	520
		nigropectus, Biatas	449
		nilotica, Gelochelidon	149
		nitida, Asturina	74
		nitidifrons, Agyrtrina versicolor	259
naeunda, Podager	233	nitidior, Capito auratus	320
naeuvutu, Bubo virginianus	220	nobilis, Chamaeza	514
naevia, Hylophylax	518	nobilis, Diopsittaca	186
naevia, Sciatelia	505	noctivagus, Crypturellus	8
naevia, Tapera	177	Nomonyx	75
naevius, Rhamphodon	247	Nonnulla	315
Nannochordeiles	232	notabilis, Campylorhamphus	
naeus, Taoniscus	14	trochilirostris	388
napensis, Psophia crepitans	107	notata, Coturnicops	118
Nasica	389	notatus, Chlorestes	264
nattereri, Amazona ochrocephala	207	notatus, Xiphorhynchus obsoletus	380
nattereri, Chrysophilus melanochloros	342	Notharcus	307
nattereri, Grallaria	526	Nothocera	93
nattereri, Lurocalis semitorquatus	234	Nothura	12
nattereri, Momotus	299	novaeoliniae, Capito auratus	321
nattereri, Nonnulla ruficapilla	316	novus, Thamnophilus dollatus	451
nattereri, Pipile cumanensis	102	nuchalis, Nystalus maculatus	311
nattereri, Pygornis	253	nudifrons, Phimosus infuscatus	43
nattereri, Rupornis magnirostris	72	Nu-nienius	132
nattereri, Selenidera	335	Nyctanassa	35
naumburgae, Pipile cumanensis	102	Nyctibiidae	229
necopinus, Dendroplex	375	Nyctibius	34
neglecta, Synallaxis scutata	471	Nycticorax	34
nematura, Lochmias	441	Nycteryphes	125
Nendayus	192	Nyctidromus	237
		Nyctipolus	242

Nyctiprogne	233	Odontophorus	104
Nyroca	56	Odontorhynchus	62
Nystactes	309	Oedienemus	146
Nystalus	311	Oenops, Laterallus melano-	
		phaius	116
		oleagineus, Anabazenops	126
		olivaceus, Dendrocincla merula	397
		olivaceus, Phalacrocorax	26
		olivaceus, Sittasomus griseica-	
		ptilus	392
		olivinus, Voniliornis passerinus	354
		omissa, Myrmotherula menetrie-	
		esii	479
		omissa, Synallaxis rutilans	413
		omissa, Campylorhamphus tro-	
		chilirostris	386
		Opisthocomidae	105
		Opisthocomus	105
		ordii, Notharcus	308
		oreococcyus, Xiphocolaptes	373
		Oreopeleia	169
		Oreophylax	405
		orienticola, Penelope jacquacu	97
		ornata, Myrmotherula	173
		ornatus, Lophornis	285
		ornatus, Xiphorhynchus spixii	379
		ornatus, Spizaetus	80
		Ortalis	99
		Orthopsittaca	185
		Ortygonax	109
		ostralegus, Haematopus	126
		Otus	222
		oxyerca, Cercibis	42
		Oxypella	165
		Oxyura	57
		P	
		Pachyptila	19
		Pacilonitta	54
		pallascens, Columba plumbea	158
		pallascens, Dendrocolaptes pi-	
		cumnus	369
		pallascens, Formicivora grisea	485
		pallascens, Piaya cayana	173
		palliatum, Haematopus ostrale-	
		gus	126
		palliatum, Odontorhynchus	62
		palliatum, Xiphorhynchus obso-	
		letus	380
		palliatum, Thamnophilus	452
		pallida, Certhiaxix cinnamomea	414
		pallida, Conopophaga aurita	337
		pallida, Cranioleuca	417
		pallida, Deconychura longicauda	394
		pallida, Myrmotherula mene-	
		triesii	478

## O

obidensis, Dysithamus ardesia-	
cus	
obidensis, Thripophaga fusc-	
eops	420
obscura, Myrmotherula	470
obscura, Penelope	97
obscura, Piaya cayana	175
obscura, Psophia viridis	108
obscurus, Campylopterus	254
obscurus, Thamnophilus amazo-	
nicus	459
obsoleta, Cranioleuca	418
obsoletus, Crypturellus	5
obsoletus, Xenops minutus	436
obsoletus, Xiphorhynchus	379
occidentalis, Certhiopsis tin-	
nunculus	348
occidentalis, Pelecanus	25
occidentalis, Hypocnemoides	
melanogon	503
occipitalis, Pygiptila stellaris	463
oceanicus, Oceanites	23
Oceanites	22
Oceanodroma	23
oceliatus, Xiphorhynchus	377
ochracea, Piaya melanogastra	175
ochracea, Hylophylax naevia	518
ochraceiventris, Thamnophilus	
caerulescens	461
ochraceiventris, Hypocnemis	
hypoxantha	502
ochraceiventris, Phaethornis	
supercilius	250
ochraceus, Celus flavescens	346
ochrocephala, Amazona	207
ochrogaster, Penelope	99
ochrogyna, Cercomacra nigres-	
cens	49
ochrogyna, Hypocnemis cantator	502
ochrogyna, Myrmotherula lon-	
gipennis	476
ochrolaema, Myrmoborus myo-	
therinus	500
ochrolaemus, Automolus	433
ochroleuca, Grallaria	525
ochroptera, Leptoptila ver-	
reauxi	168
ochroptera, Psophia leucoptera	108
ochropyga, Drymophila	488
octosetaceus, Mergus	58

pallidigula, <i>Nystalus maculatus</i>	312	perlatus, <i>Microbates collaris</i>	498
pallidior, <i>Hydropsalis climacocerca</i>	236	pernambucensis, <i>Pyriglena leuconota</i>	497
pallidus, <i>Picumnus</i>	364	perplexus, <i>Xipherhynchus ocellatus</i>	378
pallidus, <i>Sclerurus caudacutus</i>	441	perrotii, <i>Hylexetastes</i>	371
Pandion	8	persimilis, <i>Thamnomanes caesius</i>	468
pantanalensis, <i>Ortalis canicollis</i>	101	perspicillata, <i>Conopophaga melanops</i>	529
panyptila	247	perspicillata, <i>Pulsatrix</i>	221
papa, <i>Sarcoramphus</i>	58	pertinax, <i>Aratinga</i>	191
Parabuteo	74	peruviana, <i>Conopophaga</i>	529
paradisea, <i>Sterna</i>	150	peruana, <i>Monasa morphoeus</i>	318
paradisea, <i>Urogalba</i>	300	peruviana, <i>Hypocnemis cantator</i>	501
paraensis, <i>Automolus infuscatus</i>	43	peruviana, <i>Jacana spinosa</i>	125
paraensis, <i>Dendrexetastes rufigula</i>	370	Petasophora	272
paraensis, <i>Grallaria macularia</i>	525	plimeri, <i>Pyrrhura</i>	194
paraensis, <i>Momotus momota</i>	298	Phaeelloides	421
paraensis, <i>Myrmotherula longipennis</i>	476	phaeochroa, <i>Dendrocopos fuliginosa</i>	395
paraensis, <i>Notharcus macro-rhynchus</i>	307	phaeonota, <i>Myrmotherula haematonota</i>	478
paraensis, <i>Phlegopsis nigromaculata</i>	521	phaeopus, <i>Numenius</i>	132
paraensis, <i>Piculus chrysoclorus</i>	340	phaetoris	240
paraensis, <i>Thamnophilus amazonicus</i>	459	phaeton	21
paraguatae, <i>Capella</i>	138	phaetontidae	21
paraguayensis, <i>Thamnophilus caerulescens</i>	461	phaetusa	147
parasiticus, <i>Stercorarius</i>	146	phalaolaema, <i>Heliothryx auritus</i>	181
pardalotus, <i>Xiphorhynchus</i>	378	Phalacrocoracidae	26
Pardiradus	111	Phalacrocorax	26
parnaguae, <i>Megascops</i>	439	Phalaropidae	144
parva, <i>Porphyrola</i>	120	phalaenoides, <i>Glaucidium brasilianum</i>	228
parvirostris, <i>Nystalus maculatus</i>	311	Pharomachrus	287
parvula, <i>Setopagis</i>	241	Phasianidae	103
passerina, <i>Columbigallina</i>	162	philippi, <i>Ametornis</i>	252
passerinus, <i>Corvus</i>	193	Philydor	428
passerinus, <i>Venillornis</i>	254	Phimosus	43
pavoninus, <i>Dromococcyx</i>	179	Phlegopsis	503
pavoninus, <i>Pharomachrus</i>	287	Phleocryptes	240
pectoralis, <i>Accipiter</i>	67	Phloeocastus	353
pectoralis, <i>Herpsilochmus</i>	482	Phoenicopteridae	46
Pelecanidae		Phoenicopterus	46
Pelecanus	21	phryganophila, <i>Schoentophylax</i>	405
pella, <i>Topaza</i>	278	Phya	172
pelzelni, <i>Myrmeciza</i>	310	picazuro, <i>Columba</i>	155
pelzelni, <i>Thamnophilus punctatus</i>	418	Picidae	335
Penelope	96	Picolaptes	386
peposaca, <i>Metopiana</i>	56	picta, <i>Pyrrhura</i>	195
Perenostola	504	pienti, <i>Columbina</i>	161
peregrinus, <i>Falco</i>	90	Piculus	330
Peristera	165	Pieumans	358
perlata, <i>Pyrrhura</i>	197	picumnus, <i>Dendrocolaptes</i>	369
perlata, <i>Strix</i>	218	picus, <i>Dendroplex</i>	374

<i>pilcomajensis</i> , <i>Momotus momota</i>	299	<i>prasina</i> , <i>Prasitis</i>	267
<i>pilcomayensis</i> , <i>Picumnus cirratus</i>	361	<i>Prasitis</i>	267
<i>pileata</i> , <i>Penelope</i>	99	<i>pretiosa</i> , <i>Claravis</i>	165
<i>pileata</i> , <i>Pionopsitta</i>	214	<i>pretrei</i> , <i>Amazona</i>	209
<i>pileatus</i> , <i>Accipiter bicolor</i>	65	<i>pretrei</i> , <i>Anisoternus</i>	251
<i>pileatus</i> , <i>Crypturus</i>	5	<i>probatus</i> , <i>Campylorhamphus</i>	
<i>pileatus</i> , <i>Herpsilochmus</i>	481	<i>procurvoides</i>	388
<i>pileatus</i> , <i>Furnarius figulus</i>	101	<i>Procella</i>	19
<i>pileatus</i> , <i>Pilherodius</i>	30	<i>Procellaria</i>	19
<i>Pilherodius</i>	29	<i>procurvoides</i> , <i>Campylorhamphus</i>	388
<i>pinima</i> , <i>Crax</i>	95	<i>promeropirhynchus</i> , <i>Xiphocolaptes</i>	373
<i>pinnatus</i> , <i>Botaurus</i>	38	<i>propinqua</i> , <i>Synallaxis</i>	411
<i>pintoi</i> , <i>Otus choliba</i>	223	<i>Propyrrhura</i>	184
<i>Pionites</i>	216	<i>proximus</i> , <i>Myrmoborus myotherinus</i>	500
<i>Pionopsitta</i>	214	<i>Prymnacanta</i>	286
<i>Pionus</i>	210	<i>Pseudoseisura</i>	424
<i>piperivora</i> , <i>Selenidera</i>	335	<i>Pseudoxenops</i>	427
<i>Pipilo</i>	101	<i>Psilomycter</i>	276
<i>pipilo</i> , <i>Pipilo</i>	102	<i>Psilorhamphus</i>	493
<i>Pisobia</i>	141	<i>Psittacara</i>	187
<i>Pithys</i>	514	<i>Psittacidae</i>	181
<i>plagosus</i> , <i>Dendrocolaptes</i>	369	<i>Psophia</i>	107
<i>planeus</i> , <i>Polyborus</i>	88	<i>Psophiidae</i>	107
<i>platalea</i> , <i>Spatula</i>	55	<i>Pterodroma</i>	21
<i>platensis</i> , <i>Hylocharis chrysura</i>	262	<i>Pteroglossus</i>	328
<i>platensis</i> , <i>Leptasthenura</i>	401	<i>Pterotochidae</i>	531
<i>platypterus</i> , <i>Buteo</i>	71	<i>Ptochoptera</i>	268
<i>platyrhynchus</i> , <i>Electron</i>	296	<i>pucherani</i> , <i>Chlorostilbon aureoventris</i>	265
<i>platyrostris</i> , <i>Dendrocolaptes</i>	367	<i>pucherani</i> , <i>Neomorphus</i>	177
<i>Plegadis</i>	44	<i>Puffinus</i>	20
<i>plumbea</i> , <i>Columba</i>	158	<i>puffinus</i> , <i>Puffinus</i>	21
<i>plumbea</i> , <i>Ictinia</i>	61	<i>pulmentum</i> , <i>Nystactes tamatia</i>	310
<i>plumbeus</i> , <i>Dysithamnus</i>	467	<i>Pulsatrix</i>	221
<i>plumbeus</i> , <i>Thamnophilus</i>	507	<i>pulsatrix</i> , <i>Pulsatrix perspicillata</i>	221
<i>pluricinctus</i> , <i>Pteroglossus</i>	330	<i>punctatus</i> , <i>Capito auratus</i>	320
<i>Pluvialis</i>	128	<i>punctatus</i> , <i>Thamnophilus</i>	457
<i>Podager</i>	236	<i>puncticeps</i> , <i>Thamnophilus palliatus</i>	453
<i>podiceps</i> , <i>Podilymbus</i>	17	<i>punctigula</i> , <i>guttatus</i> , <i>Chrysoptilus</i>	344
<i>poecilinota</i> , <i>Hylophylax</i>	519	<i>punctulata</i> , <i>Hylophylax</i>	518
<i>poecilopterus</i> , <i>Geobates</i>	397	<i>punctuliger</i> , <i>Thamnophilus aethiops</i>	451
<i>Poecilurus</i>	413	<i>purpurata</i> , <i>Urochroma</i>	216
<i>Poliocephalus</i>	15	<i>purpureotincta</i> , <i>Columba</i>	159
<i>poliogaster</i> , <i>Accipiter</i>	67	<i>purusiana</i> , <i>Pygiptila stellaris</i>	463
<i>polionota</i> , <i>Leucopternis</i>	75	<i>purusiana</i> , <i>Rhegmatorhina melanosticta</i>	517
<i>polionotus</i> , <i>Thamnophilus aethiops</i>	451	<i>purusianus</i> , <i>Galbalcyrrhynchus</i>	306
<i>Polyborus</i>	88	<i>purusianus</i> , <i>Xenops rutilans</i>	438
<i>Polyplaneta</i>	279	<i>pusilla</i> , <i>Ereunetes</i>	141
<i>polystictus</i> , <i>Xiphorhynchus guttatus</i>	377	<i>pusillus</i> , <i>Nannochordeiles</i>	232
<i>Polytmus</i>	276		
<i>polyzonus</i> , <i>Picus chrysoclorus</i>	339		
<i>Porphyriops</i>	118		
<i>Porphyrola</i>	119		
<i>Porzana</i>	114		

pusillus, Picumnus	361	Rhynchotus	11
Pygiptila	462	rikeri, Berlepschia	423
pygmaea, Myrmotherula	469	roberti, Conopophaga	528
pygmaeus, Picumnus	36	robustus, Phloeocoastes	353
Pygmornis	252	rostrata, Hylocharis cyanus	263
pyra, Topaza	278	Rostratula	125
Pyriglena	496	Rostratulidae	125
pyrrhodes, Philydor	128	rostrhamus	65
pyrrholaemus, Electron platy-		rothschildi, Fregata magnificens	28
rhynchus	296	rothschildi, Rhea	2
pyrrhonota, Myrmotherula hae-		rubecula, Conopophaga linenta	529
matonota	473	rubecula, Nonnula	315
Pyrrhura	192	ruber, Eudocimus	44
		ruber, Phacellodomus	422
		ruber, Phoenicopterus	46
		ruber, Pygmaeus	253
		rubicola, Phacellodomus ruber	422
		rubinea, Clytolaema	278
		rubra, Gnara	41
		rubricauda, Clytolaema	278
		rubricollis, Scapanus	325
		rubrifrons, Tripsurus	337
		rubrirostris, Paecilornis baha-	
		mansis	54
		rufa, Formicivora	486
		rufa, Malacoptila	313
		rufa, Setochealcis	382
		rufatra, Formicivora rufa	486
		rufaxilla, Leptoptila	163
		rufescens, Melanopareia torquata	460
		rufescens, Rhynchotus	11
		ruficapilla, Nonnula	316
		ruficapilla, Synallaxis	406
		ruficapillus, Baryphthengus	297
		ruficapillus, Thamnophilus	462
		ruficauda, Chamaeza	514
		ruficauda, Galbula	302
		ruficauda, Myrmeciza	509
		ruficauda, Zenaida	160
		ruficaudatus, Philydor	430
		ruficaudus, Xenops minutus	436
		ruficeps, Formicarius	512
		ruficeps, Ortalis motmot	100
		ruficeps, Tinamus serratus	4
		ruficeps, Veniliornis affinis	356
		ruficollis, Cathartes aura	59
		ruficollis, Chrysura	262
		ruficollis, Micrastur	85
		rufifacies, Schistocichla leucos-	
		tigma	507
		rufifrons, Fulica	121
		rufifrons, Perenostola	504
		rufifrons, Phacellodomus	421
		rufigula, Dendrexetastes	370
		rufigula, Gymnophis	515
		rufigularis, Glyphorhynchus	390
		spirurus	390

## Q

queribundus, Herpetotheres ca-	
chinnans	84
Querquedula	52
quixensis, Microrhopias	483

## R

radiatus, Thamnophilus dolia-	
tus	351
radiolatus, Dendrocolaptes cer-	
thia	366
Rallidae	109
Rallus	109
ramonlanus, Chrysotrogon	292
Ramphocenus	491
Recurvirostridae	143
recurvirostris, Avocettula	273
rectirostris, Automolus	434
reichenbachii, Celtus	346
reichenbachii, Leptoptila rufa-	
xilla	167
reichenowii, Pteroglossus, bitor-	
quatus	331
Reinarda	246
reiseri, Craniolaema vulpina	416
reiseri, Sittasomus griseicapil-	
lus	392
remoratus, Xenops minutus	437
Ramphastidae	324
Ramphastos	324
Rhamphodon	247
Rhea	1
Rheidac	1
Rhegmatorhina	517
Rhinoecryptidae	531
Rhinoptynx	219
rhodocorytha, Amazona	208
rhodogastra, Pyrrhura	197
Rhopornis	498
Rhynchopidae	154
Rhynchops	154

rufigularis, <i>Sclerurus</i>	410	Schoenophylax	405
rufimarginatus, <i>Herpsilochmus</i>	482	schoenoburgkii, <i>Micropygia</i>	117
rufina, <i>Columba</i>	157	schoenobursi, <i>Ionolaima</i>	286
rufipennis, <i>Neomorphus</i>	17	schluteri, <i>Automolus</i>	432
rufipileatus, <i>Automolus</i>	134	schluteri, <i>Chaetura cinereiventris</i>	244
rufiventris, <i>Picumnus</i>	358	schluteri, <i>Forpus modestus</i>	195
rufo-olivacea, <i>Dendrocincla fuliginosa</i>	396	schluteri, <i>Cercomacra cinerascens</i>	493
ruf superciliata, <i>Syndactyla</i>	426	schluteri, <i>Myrmotherula</i>	170
rufoviridis, <i>Galbula</i>	301	schluteri, <i>Nonnula</i>	316
rufus, <i>Calidris canutus</i>	140	Sclateria	505
rufus, <i>Furnarius</i>	398	Sclerurus	439
rufus, <i>Phylloscopus</i>	429	scolapaceus, <i>Aramus</i>	105
rufus, <i>Trogonurus</i>	289	Scolapacidae	131
rupestris, <i>Chordeiles</i>	231	scolapax, <i>Crypturus</i>	6
rupornis	71	scutata, <i>Synallaxis</i>	411
rupurumii, <i>Phaethornis</i>	251	Scyalopus	532
russeola, <i>Certhiaxis cinannomoea</i>	414	secunda, <i>Deconychura stictolaema</i>	396
rutila, <i>Coereba</i>	176	Selenidera	339
rutilans, <i>Synallaxis</i>	412	semicincta, <i>Cranioleuca</i>	117
rutilans, <i>Xenops</i>	437	semi-collaris, <i>Nyctieryphes</i>	126
rythynchus, <i>Lamnopardalus</i>	109	semifasciatus, <i>Taraba major</i>	147
<b>S</b>			
sagittatus, <i>Picumnus</i>	363	semipalmatus, <i>Catoptrophorus</i>	135
Sakesphorus	448	semipalmatus, <i>Charadrius hiaticula</i>	129
salvini, <i>Gymnophis</i>	515	semitorquatus, <i>Lurocalis</i>	231
sanctae-catarinae, <i>Scops</i>	223	semitorquatus, <i>Microstus</i>	34
sanctithomae, <i>Brotogeris</i>	211	senex, <i>Cypseloides</i>	245
sandvicensis, <i>Thalassens</i>	153	septentrionalis, <i>Crypturellus</i>	141
sanguinolentus, <i>Ortygonax</i>	109	septentrionalis, <i>Myrmotherula erythrura</i>	472
sanns, <i>Campyiorhamphus procurviroides</i>	388	septentrionalis, <i>Nannochordeiles pusillus</i>	232
sapphirina, <i>Hylocharis</i>	264	serrana, <i>Formicivora</i>	485
saracura, <i>Aramides</i>	113	serrana, <i>Neorhophias</i>	135
sarayanensis, <i>Corythopsis torquata</i>	530	serratus, <i>Tinamus</i>	3
Sarcoramphus	58	serrirostris, <i>Colibri</i>	272
Sarkidiornis	53	setaria, <i>Dendrophylax</i>	401
saturator, <i>Cercomacra tyrannina</i>	491	Setochaleis	233
saturatus, <i>Thamnophilus punctatus</i>	457	Setopagis	211
saturatus, <i>Dysithamnus ardesiatus</i>	467	severa, <i>Ara</i>	181
savannarum, <i>Nothura maculosa</i>	13	severa, <i>Mackenziaena</i>	115
scansor, <i>Sclerurus</i>	439	shilatrix, <i>Mareca</i>	55
Scapanus	351	shilatrix, <i>Syrigma</i>	31
Scardafella	160	signata, <i>Terenura spodiophtila</i>	199
sharp, <i>Picumnus sagittatus</i>	363	signatus, <i>Thamnophilus dolatus</i>	450
schistacea, <i>Leucopernis</i>	76	similis, <i>Pyriglena leuconota</i>	197
schistacea, <i>Schistocichla</i>	506	simoni, <i>Eupetomena macroura</i>	255
schistaceus, <i>Thamnophilus</i>	455	simoni, <i>Thalurania</i>	272
Schistocichla	506	simoni, <i>Synallaxis gujanensis</i>	410
schistogynus, <i>Thamnomanes caesus</i>	476	simplex, <i>Crypturus</i>	7
		simplex, <i>Momotus momota</i>	209
		simplex, <i>Nonnula rubecula</i>	316
		simplex, <i>Phaethusa</i>	142
		sincipitalis, <i>Phacellodomus rufifrons</i>	421



Siptornis	419	Squatarola	128
Sittasomus	391	squatarola, Squatarola	128
siy, Pionus maximiliani	211	stagnurus, Taraba major	416
skua, Catharacta	145	Steganopus	144
smaragdinea, Augasma	268	stellaris, Pygiptila	463
smaragd-chrysis	268	stellatus, Odontophorus	105
smethlageae, Campylorhamphus		Stephanoxis	281
trochilirostris	388	stercorariidae	145
smethlageae, Conopophaga aurita	257	Stercorarius	145
sociabilis, Rosthramus	65	Sterna	14
solanderi, Pachyptila belcheri	20	stictolaema, Deconychura	393
solanouensis, Cranioleuca	418	stictcephalus, Thamnophilus	
solitaria, Tringa	131	punctatus	457
solitarius, Tinamus	2	strictocorypha, Drymophila	
solstitialis, Aratinga	189	squamata	489
sonnini, C. linus cristatus	101	stictopterus, Myrmoborus lu-	
sordida, Myrmotherula leuco-		gubris	499
ophthalma	470	stictothorax, Dysithamnus	461
sororius, Myrmoborus myothe-	500	stictothorax, Myrmeciza atro-	
rinus		thorax	510
sororius, Xiphorhynchus gut-		sticturnus, Ramphocaelus mela-	
tatus	377	nurus	492
soni, Crypturellus	5	sticturus, Thamnophilus punc-	
souleyetii, Lepidocolaptes	382	tatus	457
sparverius, Certhia	92	stolidus, Anous	153
Spotula	50	streptans, Columbina picui	162
speciosa, Columba	156	Streptoprocne	244
speciosus, Poliocephalus domi-		stresemanni, Hylexetastes	371
nicus	15	striata, Formicivora	438
specularis, Phacellodomus rufi-		striata, Valacoptila	314
frons	421	striata, Hypocnemis cantator	501
speluncaee, Scytalopus	53	striatellus, Phacellodomus	422
Speotyto	226	striatus, Butorides	30
Spheniscidae	14	Strigidae	
Spheniscus	14	strigatus, Ancistrops	425
spilogaster, Veniornis	356	strigatus, Myrmorchilus	480
spinicauda, Chaetura	213	strigatus, Trogon	287
spinicauda, Paeclonitta	55	strigosus, Crypturellus	9
spinosa, Jacana	124	striolata, Leptasthenura	401
spirurus, Glyphorhynchus	389	striolatus, Nystalus	313
spixi, Ortalis	100	Strix	218
spixi, Synallaxis	497	sturni, Pteroglossus bitorqua-	
spixi, Cyanopsitta	182	tus	331
spixi, Xyphorhynchus	378	stygius, Asio	218
Spizactus	80	subcaeruleus, Chlorestes	265
Spizatur	79	subcanescens, Myrmothera cam-	
spodioptila, Terenura	491	pini-ona	523
squalidus, Phaethornis	251	subcervinus, Celeus grammicus	348
squamata, Drymophila	489	suberistata, Percnostola rufi-	
squamata, Ortalis araucan	101	frons	504
squamata, Reinarda	246	suberistatus, Tinamus	3
squamata, Drymophila	439	subochracea, Drymophila de-	
squamatus, Lepidocolaptes	380	villei	488
squamiger, Neomolaptes	177	subochracea, Hylophylax punc-	
squammata, Scardafella	160	tulata	519
squamosa, Myrmeciza	509	subradiatus, Thamnophilus do-	
squamosus, Lepidolarynx	282	liatus	450

subruficollis, Tryngites	143	tephrocephala, Agyrtrina	261
subulatus, Hylotistes	125	tephrodops, Drendrobates	354
sulada, Asio flammeus	219	Teronura	489
sulada, Syrnum	225	tertia, Synallaxis rutilans	413
Sula	25	Thalassarche	18
sula, Sula	25	Thalassens	152
Sulidae	25	Thaluranina	269
superciliaris, Ciccaba	225	Thamnomanes	468
superciliaris, Rupornis magni-		Thamnophilus	449
rostris	72	Thaumantias	258
superciliaris, Sterna	151	thaumantias, Polytmus guai-	
superciliaris, Penelope	97	numbi	276
supercilliosa, Ceryle	295	Thectocercus	187
supercilliosus, Accipiter	67	theresae, Hylophylax naevia	518
supercilliosus, Phaetornis	219	theresae, Ramphastos vitellinus	327
supercilliosus, Holobletus	135	theresia, Psittomycter	276
superbus, Augastes	280	Theristicus	42
surda, Urochroa	216	Thermochalcis	239
surinamensis, Myrmotherula	470	thoracicus, Lioseceles	531
surrucura, Trogonurus	290	Threnetes	248
suspicax, Myrmorchilus strigi-		Threskiornithidae	41
latus	481	Thripophaga	419
swainsoni, Buteo	70	thula, Leucophoyx	33
swainsoni, Gampsonyx	89	tigrisoma	36
swainsoni, Notharcus	308	Timolia	269
sylvestris, Columba rufina	157	Tinamidae	2
sylvicola, Sarkidiornis	50	Tinamus	2
sylvicollis, Sittasomus griseica-		tinnunculus, Cerchneipicus	348
pillus	391	tinus, Accipiter	67
Synallaxis	406	tirica, Tirica	201
Syndactyla	426	Tirica	201
Syrigma	31	toco, Ramphastos	324
T			
taenionotus, Veniliornis passe-		toddi, Sclateria naevia	505
rinus	355	tombacea, Galbula	302
taka tsukasae, Brotogeris sanc-		tomentosa, Mitu	94
tithomae	204	Topaza	278
talpacoti, Columbbigallina	163	torquata, Chauna	47
tamatia, Nystactes	310	torquata, Corythopsis	530
Tantalus	40	torquata, Hydropsalis	235
tao, Tinamus	2	torquata, Malacoptila	314
Taoniscus	14	torquata, Magaceryle	293
Tapera	177	torquata, Melanopareia	480
Taraba	446	torquata, Myrmornis	522
tardus, Dendrocolaptes plagosus	369	torquata, Rhopoterpe	522
tataupa, Crypturellus	11	torquatus, Cerchneipicus	348
tectricialis, Crocomorphus fla-		torquatus, Thamnophilus	462
vus	349	torridus, Furnarius	400
tectus, Notharcus	309	trachelopyrus, Scapanus	352
temminckii, Dendrexetastes	370	tragicus, Rhopoterpe torquata	522
temminckii, Picumnus	359	transfasciatus, Dendrocolaptes	
tenebrosa, Chelidoptera	319	picumnus	369
tenuirostris, Lepidocolaptes fus-		transfasciatus, Picumnus auri-	
cus	383	frons	365
tenuirostris, Xenops	438	transfluvialis, Terenura hume-	
		llis	490
		transfluvialis, Veniliornis passe-	
		rinus	355

transitiva, Myrmotherula lon-		vigua, Phalacrocorax	26
gipennis	476	villanovae, Xiphocolaptes albi-	
Triolaria	213	collis	373
tricolor, Furnarius leucopus	400	vinacea, Amazona	205
tricolor, Hydranassa	35	violacea, Nyctanassa	35
tricolor, Steganopus	144	violacea, Oreopeleia	169
tridaactyla, Jacamaraleyon	305	violaceus, Trogon	202
Tringa	133	violicauda, Trochilus	274
trinitatis, Aestrolata	21	virescens, Tirica	202
trinitatis, Fregata ariel	28	virgata, Ciccaba	226
Tripsurus	336	virgata, Zenaida auriculata	159
Trochilidae	247	virginianus, Bubo	220
trochilirostris, Campylorham-		viridigula, Anthrocothorax	274
phus	386	viridipennis, Chaetura chapma-	
Trogon	287	ni	244
Trogonidae	287	viridis, Laterallus	116
Trogonurus	288	viridis, Pteroglossus	333
trudeauli, Sterna	151	viridis, Psophia	108
Tryngites	113	viridis, Trogon	782
tschudii, Thamnophilus nigro-		viridis, Alcedo	294
cincerus	453	viridissima, Agyrtria	260
tucumanus, Chlorostilbon an-		viridissima, Galbula leucogastra	301
reoventris	266	viridiventris, Hylocharis cyanus	263
tui, Brotogorys	201	vitellinus, Ramphastos	326
tuidara, Tyto alba	217	vittata, Oxyura	57
tuipara, Brotogeris	203	vittata, Pyrrhura	193
tundrae, Charadrius hiaticula	129	vittata, Sterna	150
turdina, Dendrocincla	394	vittatus, Prion	20
turdinus, Automolus ochrolae-		vividus, Forpus passerinus	200
mus	433	vocifer, Burhinus bistriatus	145
turtur, brevirostris Pachyptila	20	vulpecula, Cranioleuca vulpina	416
tyrannina, Cercomacra	491	vulpina, Cranioleuca	416
tyrannus, Spizaetus	81	vulturina, Gypopsitta	215
Tyto	217		
Tytonidae	217		

## V

validus, Dendrocolaptes picu-	
mnus	369
varia, Grallaria	524
variegatus, Crypturellus	8
variegatus, Trogonurus	290
varzeae, Picumnus	361
venezuelensis, Campylorham-	
phus trochilirostris	387
Venillornis	354
vogens, Pteroglossus aracari	329
vermiculatus, Crypturellus un-	
dulatus	7
verreauxi, Leptoptila	167
versicolor, Agyrtrina	259
versicolor, Querquedula	52
versicolorus, Psittacus	202
vestitus, Thamnophilus palliatus	452
vidua, Myiophylax poecilinota	520
viduata, Dendrocygna	48

## W

wagleri, Lepidocolaptes squa-	
matus	381
watertoni, Thaluranina	272
watsonii, Otus	224
weddellii, Aratinga	190
whitii, Synallaxis scutata	412
wiedi, Urochroma	215
wiedii, Pteroglossus aracari	329
wilsonia, Charadrius	131

## X

xantholaema, Amazona ochroce-	
phala	207
xanthomerius, Pionites leuco-	
gaster	217
xanthops, Amazona	208
xanthopterus, Dysithamnus	466
xanthopteryx, Amazona aestiva	207
Xenicopsoides	427
Xenops	435

Xiphocolaptes  
Xiphorhynchus

372  
375

## Y

yapura, *Crypturellus undulatus*  
yetapa, *Elanoides forficatus*  
ypecaba, *Aramides*

7  
61  
113

## Z

Zebrilus  
zelebori, *Ortygonax sanguino-*  
lentus  
Zenaida  
zonaris, *Streptoprocne*  
Zonibyx  
zononota, *Dichrozona cineta*

37  
110  
159  
245  
131  
479



# INDICE

## DOS

### NOMES VULGARES<sup>1</sup>

A		
Acanã	84	Anacã 184, 212, 213
Açanã	115, 115	Andorinha de colleira 245
Acanatic	176	Andorinha do mar 23, 148, 152
Acará tinga	32	Andorinha do mar preta 153
Acauã	84	Andorinha do matto 319, 320
Acumatanga	208	Andorinhão 245
Acurana	233, 236, 237	Andorinhão das tormentas 23
Agachada	129, 130, 136, 138	Anhuma 47
Agachadeira	130, 136, 138	Anna velha 30
Agua-só	139	Anú 179
Aguiã chilena	69	Anú-coróca 180
Aguiã cinzenta	73	Anú do campo 180
Aguiã pescadora	83	Anú-hú 180
Ajajá	45	Anum 179
Ajurú-apara	207	Anum branco 180
Ajurú-catinga	206	Anum de enchente 180
Ajurú-curuca	206	Anum dourado 180
Ajurú-êê	206	Anum guassú 180
Albatroz	18	Anum-peixe 180
Albatroz real	18	Apacanim 80, 81
Alcatraz	28	Araçari 330, 331, 332, 333
Alma de caboclo	174	Araçari preto 335
Alma de gato	173, 174, 175, 180	Aracuã 100, 101
Alma de mestre	23	Aracuã de cabeça vermelha 99
Amassa barro	400, 401	Araçuaia 213
		Aracão 176
		Araguahy 187

NOTA -- Alguns erros typographicos, em nomes vulgares, que escaparam no texto, vêm rectificados neste indice, e correspondem aos nomes precedidos do signal \*.

Arapaçu	433, 428, 378, 370, 372, 374, 375, 377	Baiagú	126
Arapaçu dos coqueiros	423	Bairari	159
Arapaçu grande	367	Baitaca	210
Arapapá	39	Barreiro	398
Arara azul	181	Bate-cú	200
Arara-canga	182	Batuíra	129, 133, 134, 137, 138
Arara-piranga	182	Batuíra do campo	128, 132
Arara preta	181	Batuíra do mar grosso	126
Araraúna	181	Batuirão	139
Arara verde	183	Batuirinha	134, 135
Arara vermelha	182, 183	Batuirussú	128
Ararinha	184, 185	Beija-flôr d'agua	301
Ararinha de cabeça encarnada	195	Beija-flôr de bico vermelho	267
Araruna	181	Beija-flôr de pennacho	284
Arary	183	Beija-flôr de rabo branco	251
Arassari	328	Beija-flôr do matto	247
Arassari-banana	328	Beija-flôr do papo branco	277
Arassari-póca	333	Beija-flôr grande	255, 301, 302, 303, 304
Aratayá	39	Beija-flôr pardo	247
Aratayassú	39	Beija-flôr preto	256
Ariramba da matta	302, 304	Beija-flôr vermelho	275
Ariramba da matta virgem	300, 301, 303, 306	Bejaqui	126
Ariramba de barriga «grená»	195	Benedicto	337
Ariramba grande	293	Bentereré	407
Ariramba miudinho	295	Bico de agulha	301
Ariramba pequeno	294	Bico de braza	317, 318
* Ariramba pintado	295	Bico de cravo	317
Ariramba verde	293	Bico de fogo	317
Arua-y	187	Bico rasteiro	138, 154
Assobiador	445	Bicudo	305
Atinga-hú	137	Biguá-tinga	27
Atobá	26	Biguá	26
Avestruz	1	Birro	338
Avoante	159, 160	Bôbo	21
		Borrallhara	444, 445
		Brujarara	445
<b>B</b>		<b>C</b>	
Bacurau	239, 238, 237, 236, 235, 231, 233, 234	Cabeça secca	40
Bacurau branco	232	Caboclo velho	322
Bacurau de bando	323	Caburé	226, 228
Bagoary	29	Caburé de orelha	223, 224
Baiacú	126	Caburé do campo	227

Caburé do sol	228	Chincoã de bico vermelho	175
Cã-cã	87	Chincoã pequeno	176
Cacaoé	189	Chiqueira	127
Cachimbó	403	Chóca	449, 459, 460, 462, 463
Caçuirova	158	Chocão	443
Cafézinho	124	Chora-lua	229
Cajubi	102	Chorão	209
Camiranga	59	Chororão	8
Can-can	57, 76	Chororó	445
Canindé	183	Chupa dente	528, 529
Capitão das porcarias	441	Cigana	105
Capitão de bigode	320	Cochicho	423
Capitão do matto	287, 308	Codorna	12, 13
Capororóca	51	Codorna buraqueira	13, 14
Capueira	104	Codorna mineira	13
Caracará	88	Codorniz	12
Cará-cará-y	86, 87	Colhereiro	39, 45
Caracará branco	87	Collerinha	91
Cará-cará preto	87	Corcovado	104
Carancho	88	Coroca	180
Carão	106	Coró-coró	43
Carapinhé	87	Corocotury	86
Carará	27	Coroia	180
Cara-una	43, 44	Corruira do brejo	414
Carqueija	121	Corta agua	154
Carrega madeira	421	Corta mar	154
Casaca de couro	68, 406, 424	Corta vento	138
Catingueiro	105	Corucão	233
Catorra	198	Coruja	225, 222, 223, 224
Catorrita	198	Coruja branca	217
Caturra	200, 214	Coruja buraqueira	227
Cauã	76	Coruja catholica	217
Cauauã	40	Coruja do campo	227
Cauré	91	Coruja do matto	221, 225
Cauré-y	76	Coruja orelhuda	219
Cavacué	208	Corujão	221
Cegonha	40	Corujão orelhudo	220
Chã-chã	335	Corujão de egreja	217
Chajá	47	Coruja preta	226
Chauá	208	Corujinha	529
Chico-lêrê	312	Corujinha do matto	222
Chimango branco	87	Corvo	59
Chimango carrapateiro	88	Corvo branco	58
Chimango do campo	88	Corvo marinho	26
Chincoã	175	Crocoiô	174





Gavião-pato	80	Inhambú-hú	2
Gavião pedrez	74	Inhambú onça	8
Gavião pega-formigas	64	Inhambú péua	2
Gavião pega-macaco	81	Inhambú pixuna	4
Gavião pega-pinto	71	Inhá-sanã	109
Gavião pescador	65, 83	Inhumá-póca	47
Gavião pomba	64, 75	Inhambú preto	4
Gavião pombo	81	Inhambú saracura	8
Gavião preto	76	Inhambú sujo	4
Gavião puva	68	Inhapupê	11
Gavião quiri-quiri	92	Inhuma	47
Gavião rapina	92	Ipequi	122
Gavião real	79	Ireré	48
Gavião sauveiro	64	Itapema	61
Gavião-tesoura	61	Itui-tui	130
Gavião-tinga	68		
Gavião vaqueiro	76	J	
Gavião velho	78		
Gaviãozinho	89	Jabirú	41
Gralhão	87	Jaburú	41
Grapira	28	Jaburú moleque	40
Grogotory	86	Jacaçú	155
Groló	180	* Jacamaciara	301
Guacurú	34	Jacamim de costas brancas	107
Guarajuba	188	Jacamim de costas cinzentas	107
Guaruba	188	Jacamim de costas escuras	108
Guiratinga	32	Jacamim preto	108
Guará	43	Jacamim de costas verdes	178
		Jacamim-una	108
		Jaçanã	124
		Jacú	96, 97, 99
		Jacú-assú	97, 99
Hudú	297, 298, 299	Jacúcaca	99
		Jacú-cigano	105
		Jacú-guassú	97
		Jacú-molambo	176
		Jacú-péba	98
		Jacupemba	97, 98
		Jacú-porco	176
		Jacurú	312
		Jacurutú	220
		Jacutinga	102, 103
		Jacú velho	98
		Jacú vermelho	99
		Jandaia	191
		Jaó	6, 7, 8

Japacamim	71	Magoary	29, 40
Jauá	208	Maipuré	216
Jeruva	297, 298, 299	Mailaca	210; 211
João barbudo	314	Mailaca-rôxa	212
João bóbo	312	Maracanã	184, 186, 187
João corta-pau	237, 239	Maracanã do burity	185
João de barro	398, 399, 400	Maracanã-guassú	184
João de pau	421	Marianinha	217
João doido	314	Marajuba	188
João do matto	308	Maranhão	46
João-grande	23	Margoary	29
João-teneném	406, 407	Maria de barro	400
João tiriri	407	Mari-angú	238
João velho	344	Maria faccira	34
Juó	6, 7	Maria molle	30
Jurity azul	165	Marrecá ananahy	53
Jurity	167	Marrecá assobiadeira	54
Jurity piranga	169	Marrecá apahy	48
Jurity verdadeira	166	Marrecá cabocla	49
Jurutau	229	Marrecá canelleira	49
Juruty	167	Marrecá carijó	52
Juruty	167, 168	Marrecá asa branca	49
Juruty piranga	169, 170	Marrecá do Pará	48
Juruty vermelha	169, 170	Marrecá dos pés encarnados	53
Juruva	297, 298, 299	Marrecá-péba	49
		Marrecá-péua	49
		Marrecá piadeira	48
		Marrecá-toicinho	54
		Marrecá viuva	48
		Marrecão	50, 56
		Marrequinho	122
		Marrequito do brejo	414
		Marrequem do igapó	195
		Marrequinha	57
		Marrequinho do campo	52
		Martim-cachá	293
		Martim-pescador	293
		Martim-pescador grande	293
		Martim-pescador pequeno	294
		Massaricão	132, 143
		Massarico	128, 129, 132, 133, 136, 137
		Massarico d'água doce	138
		Massarico do bico torto	132

## L

Licorne

47

## M

Macaguá

84

Macauá

84

Macucaua

7

Macuca

2

Macucau

7

Macuco

2

Macuquinho

441

Macurú 312, 309, 307, 308, 309

Mbatará 449, 459

Mãe da lua 229, 230, 231

Mãe da taóca 521

Mãe de porco 176



Peito-ferido	177	Pomba legítima	157
Peixe-frito	177, 178, 179	Pomba Sta. Cruz	157, 158
Pelíncho	180	Pomba trocal	155, 156
Perdigão	14, 117	Pomba trocáz	155
Perdiz	5, 11, 12	Presidente da porcaria	141
Periquitinho	200, 216	Putrião	50
Periquito	200, 216	Pica-parra	15, 122
Periquito d'anta	215, 217	Pica-pau	350
Periquito da campina	202	Pica-pau amarello	349
Periquito da serra	194	Pica-pau branco	338
Periquito de asa branca	202	Pica-pau carijó	342
Periquito de cabeça preta	216	Pica-pau chocolate	346
Periquito do Espírito Santo	198,	Pica-pau da vargem	344
	199	Pica-pau de bico comprido	339
Periquito do pantanal	198	Pica-pau de cabeça amarella	344
Periquito-rêi	191, 214	Pica-pau de cabeça vermelha	353
Periquito santo	199	Pica-pau de pennacho	352
Periquito tabacú	200	Pica-pau do campo	335
Pernilongo	144	Pica-pau do matto virgem	337
Perúa choca	290	Pica-pau dourado	341
Perú de sol	287	Pica-pau soldado	353
Piaçoca	124	Pica-pau vermelho	367, 371, 374, 375, 378
Pia-pouco	325	Pichororé	400
Picuçaroba	157	Piri-piri	215
Picui-péba	165	Pururú	297
Pincha-cisco	439		
Pingim	14		
Pinhé	87		
Pinto d'agua	115		
Pinto do matto	522	Quijuba	189
Pirahú	156	Quirina	325
Piririguá	177	Quiri-quiri	180
Pirú-pirú	126	Quirirú	180
Pocassú	157	Quero-quero	126, 127
Pomba amargosa	158, 159		
Pomba cascavel	160		
Pomba cabocla	170		
Pomba de arribação	159	Rabilonga	174
Pomba de bando	159, 160	Rabo de escrivo	174
Pomba-espelho	166	Rabo de palha	24, 174
Pomba do ar	157	Rapaz	139
Pomba do Cabo	22	Rapazinho	138
Pomba do sertão	159	Rapazinho dos velhos	313, 312, 311, 307, 309, 310
Pomba gallega	157	Rasga-mortalha	138, 217
Pomba gêmeadeira	157	Ribaça	159

## Q

## R

Rocceiro-planta	178	Subideira	367
Rôla	163	Sucurú	312
Rôla azul	165	Suia	210, 211
Rôla cabocla	163	Suinara	217
Rôla caldo de feijão	163	Suindara	217
Rôla grande	163	Surucua	290, 291
Rôla pedrez	156	* Surucua de barriga amarela	287
Rôla pequena	162	Surucua de barriga vermelha	287, 288, 290
Rôla rôxa	163	Surucua pequeno de barriga amarela	292
Rôla sangue de boi	163	Surucua-tatã	288
Rôla vaqueira	164	Sururina	5, 10
Rôlinha	161, 162		
Rôlinha carijó	160		

## S

Sabacú	34, 39
Sabacú de corôa	35
Sabiá-sica	213
Sacy	178
Sanã de samambaia	114
Saracura	112, 113
Saracura-assú	113
Saracura do banhado	109
Saracura do brejo	112
Saracura do mangue	112
Saracura-sanã	109, 110, 114
Saroba	157
Sauny	317
Savacú	34
Sebastião	233
Sem-fim	178
Sericoia	112
Seriema	123
Socó	34
Socó azul	33
Socó beija-flôr	33
Socó-boi	36, 37, 38
Socó criminoso	35
Socó-estudante	30
Socó grande	29
Socó-mirim	30
Socó-y	30, 37, 38
Socó-y vermelho	38
Socózinho	30
Sovi	64

## T

Tabaco-bom	233
Tabuyayá	40
Tachã	47
Tahã	47
Taiassú	36
Tajassú-ira	176
Talha mar	154, 155
Tamatiã	39
Tamatião	35
Tanajuba	188
Tanatau	85
Tangurú-pará	317, 318
Tangurú-pará de asa branca	317
Tapena	61
Taperussú	245
Tapicurú	43, 44
Taquara	297
Taquiry	34
Tarasca	367
Tarã	42
Tatéra	320
Tauatô pintado	67
Tayassú	34
Tem-tem	84
Temtemzinho	91
Téo-téo	126
Téo-téo da savana	145
Tesourão	28, 61
Tico-tico do biri	403
Tincoã	173

Tinguassú	174		
Tion-tion	233		
Tiriba	192, 194, 197	Uarirama	293
Tiriva	193	Uiraçú	79
Titeri	423	Uira-pagé	173
Torom-torom	525	Uirá-piana	306
Tovaca	514	Unicorne	47
Tovacuçú	524	Uracaçu	87
Tres potes	112	Uritútú	299
Tridy	441	Urú	104, 105
Trinta-réis	149, 151, 152	Urubú	59
Trinta-réis grande	148	Urubú de cabeça amarella	60
Trinta-réis pequeno	151	Urubú de cabeça vermelha	59
Trovoada	487	Urubú caçador	59
Trombeteiro	42	Urubú-geréba	59
Trontróm	525	Urubú-paraguá	215
Tucaninho	328	Urubú-péba	59
Tucano	325, 326, 327	Urubú-rei	58
Tucano boi	324	Urubuzinho	319
Tucano de bico preto	327	Urumutúm	93
Tucano de bico verde	327	Urutau	229, 230
Tucano de peito branco	325	Urutau-i	229
Tucano-i	328	Urutauran	80
Tucanussú	324		
Tuim	200		
Tuinda	217		
Tuinim de cabeça vermelha	41		
Tuipara	203	Vira-bucho	21
Tujú	234	Vira-folhas	439, 440
Turucué	406	Vira-pédra	136
Tururin	6		
Tururú	57		
Tuyúyú	41		
Tuyúguassú	41		

## U

## V

## Z





SciELO





SciELO



SciELO<sub>9</sub>